

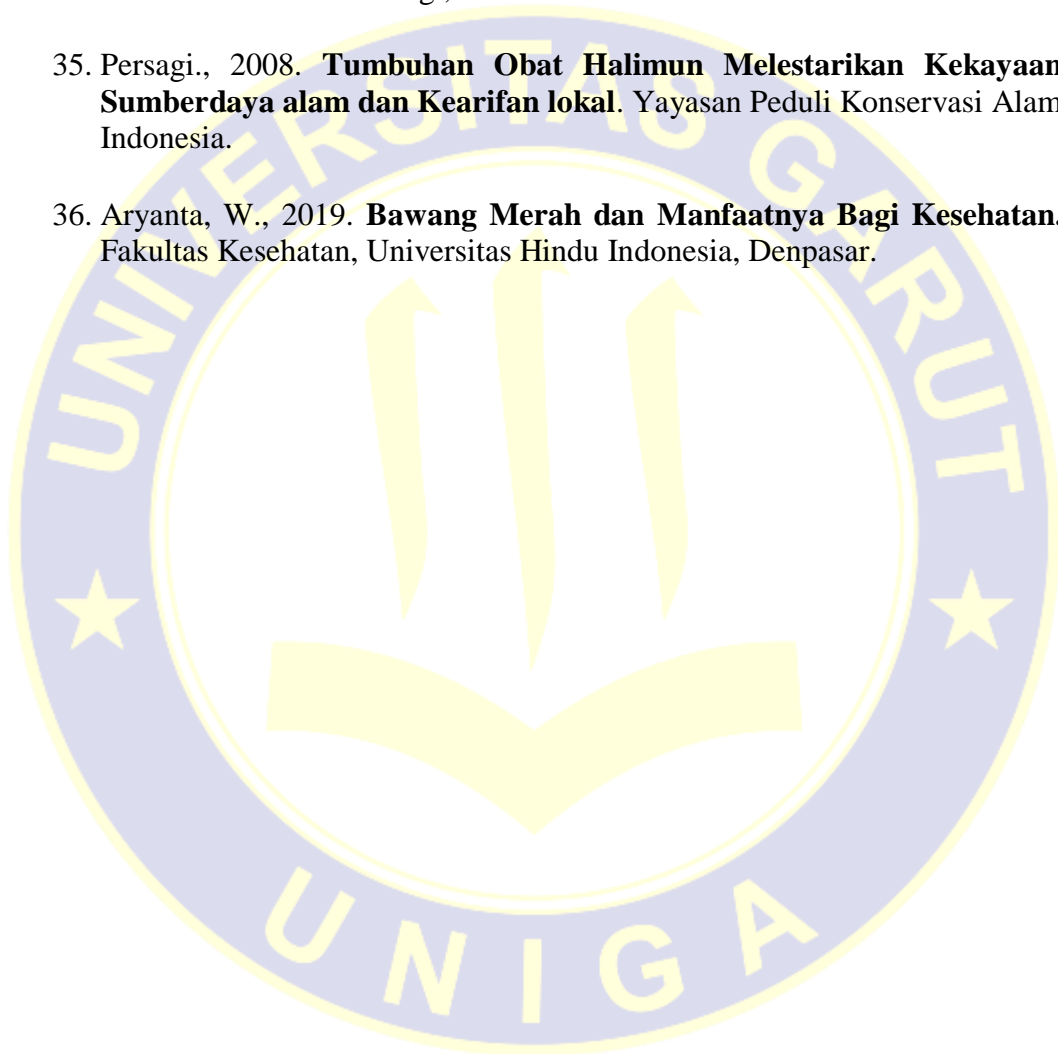
DAFTAR PUSTAKA

1. Murni, S.A., Prawito, P., dan S. Widiono., 2012, **Eksistensi Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional (TOT) Suku Serawai Diera Medikalisasi Kehidupan**, Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, 1(3) 225.
2. Siti, Y, 2015, **“Inventarisasi Tanaman Obat di Arboretum (Bukit 1) Kecamatan Samarang Kabupaten Garut”**, Universitas Garut, Garut, Hlm. 1-8.
3. Sulistyawati, E., dan Santhyami, **Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Adat Kampung Dukuh Garut Jawa Barat**, Laporan Penelitian ITB, 2.
4. Depkes RI, 2009, Undang-Undang No. 36 Tahun 2009 **Tentang Kesehatan**.
5. Rahyuni dkk., 2013, **Kajian Etnobotani Tumbuhan Ritual Suku Tajio di Desa Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong**, Online Jurnal Of Natural Science 2(2), 47.
6. Heinrich, M., 2009. **Farmakognosi dan Fitoterapi**, EGC, Jakarta hal 5, 53, 57
7. Moelyono, M.W., <http://Farmasi.Unpad.ac.id/blog/etnfarmakognosi-cikal-bakal-penemuan-obat-baru/>, (12 januari 2016 14:24)
8. Tjay, T.H., dan K. Rahardja, 2007, **Obat-Obat Penting**, PT.Elex Media Komputindo, Jakarta,3.
9. Mutschler, E., 1991 **Dinamika Obat**, Ed.5, Terjemahan M.B Widiyanto dan A.S.Ranti, Penerbit ITB, Bandung.
10. Setiawati A., dkk., 1995, **Farmakologi dan Terapi**, Ed.IV, Gaya Baru, Jakarta, 1
11. Dermawan, R., 2013, **Peran BATTRA dalam Pengobatan Tradisional pada Komunitas Dayak Agabag di Kecamatan Lumbis Kabupaten Nanukan**, Jurnal Sosiologi Konsentrasi 1(4), 52.
12. Erpina SP, ervinasp.wordpress.com/2013/09/08/pengembangan-jamu-sebagai-warisan-budaya/. (29 januari 2020 16:12)

13. Dirjen POM, **Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka**, Departemen Kesehatan, Jakarta, 2.
14. Sidiq, A., 2013. **Inventarisasi dan Studi Literatur Atas Tumbuhan yang Digunakan Sebagai Obat Oleh Ahli Pengobatan di Kecamatan Taraju Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2013**. Tugas Akhir Sarjana MIPA, Jurusan Farmasi, FMIPA, Universitas Garut, Garut, 7,8,16
15. Astuti, T., 2013. **Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25925 dan Jamur *Microsporum canis* secara *in vitro***. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
16. Hikmah, C., 2019. **Study Kinetika Reaksi Ekstrak Kunyut Kuning dalam Penyembuhan Penyakit Magg**. Program Study Pendidikan Kimia, FMIPA, Universitas Negri Padang, Padang.
17. Sandika, dkk., 2018. **Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) terhadap Jumlah Sel Makrofag dan Pembuluh Darah pada Luka Bersih Mencit (*Mus musculus*) Jantan (Penelitian Eksperimental pada Hewan Coba)**. Program Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga, Surabaya.
18. Nafilah, dkk., 2017. **Kajian Etnobotani Tanaman Singkong Yang Berpotensi Sebagai Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bondowoso**. Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember. Jawa Timur.
19. Kuswati, E., 2004. **Pengaruh Konsumsi Ekdtrak Daun Katuk Terhadap Kecukupan ASI Pada Ibu Menyusui Di Klaten**. Kementrian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Kebidanan, Surakarta.
20. Ervival, dkk., 2011. **Revitalisasi Konservasi Tumbuhan Obat Keluarga (TOGA) Guna Meningkatkan Kesehatan dan Ekonomi Keluarga Mandiri di Desa Contoh Lingkar Kampus IPB Darmaga Bogor**. Ilmu Pertanian Indonesia, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
21. Anisa, dkk., 2016. **Uji Efek Bronkodilator Ekstrak Air Bunga Kecubung Gunung (*Brugmansia suaveolens* Bercht & Presl)**. Sekolah Farmasi, Intitut Teknologi Bandung, Bandung.
22. Atisha, dkk., 2018. **Review Herbal Bandotan (*Ageratum conydes* L) Sebagai Pengobatan Luka Terbuka**. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Jatinangor.

23. Hafifudin, dkk., 2005. **Potensi Daun Kirinyuh (*Chromoleana odorata*) Untuk Pengobatan Penyakit Cacar Pada Ikan Gurame (*Osphronemus gourami*) yang Disebabkan *Aeromonas hydrophila***. Institut Petanian Bogor, Bogor.
24. Oktari, dkk., 2014. **Identifikasi dan Uji Fitokimia Ekstrak Alami Tanaman Antiurolithiasis**. Bidang Botani Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Riau, Pekanbaru.
25. Priyanto, S., 2018. **Pengaruh Rebusan Daun Sirih Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Pasuruan Kecamatan Metroyudan Kabupaten Malang**. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah, Magelang.
26. Andila, dkk., 2019. **Study Potensial Daun Suji (*Dracaena angustifolia*) Sebagai Bahan Obat**. Pusat Penelitian Konservasi Tumbuhan dan Kebun Raya, LIPI, Bogor.
27. Ulfa, dkk., 2016. **Ekstaksi Daun Sirsak (*Annona muricata*) sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes***. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Lampung.
28. Wahyuni, dkk., 2012. **Uji Fitokimia Ekstrak Daun Sukun Kering (*Artocarpus altilis*)**. Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah, Semarang.
29. Nurhalimah, dkk., 2018. **Pengaruh Labu Siam (*Cucurbitaceae*) Terhadap Tekanan Darah dan Kolesterol pada Pasien Hipertensi di Kelurahan Tlogomas Malang**. Program Studi Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan, Universitas Tribhuwana Tungadewi, Malang.
30. Kristianingsih, dkk., 2015. **Penggunaan Infusa Daun Alpukat (*Persea Americana Mill.*) dan Ekstrak daun Pandan (*Pandanus amarrillifolius Roxb*) Sebagai Peluruh Kalsium Batu Ginjal Secara In Vitro**. Staff Pengajar S1 Farmasi IIK, Bhakti Wiyata, Kediri.
31. Santi, dkk., 2017. **Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata Miers*) Sebagai Antiinflamasi Pada Tikus Putih yang Diinduksi Karagen**. Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia, Makasar.
32. Sudira, dkk., 2019. **Terapi Ekstak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Terhadap Penyembuhan Diare pada Sapi Bali**. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Denpasar.

33. Muchtaromah, dkk., 2016. **Efek Farmakologi Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Sebagai Suplemen Pemacu Daya Ingat.** Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
34. Ariani, dkk., 2013. **Khasiat Daun Binahong (*Andera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi dan Reepitelasi Penyembuhan Luka Terbuka Kulit Kelinci.** Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
35. Persagi., 2008. **Tumbuhan Obat Halimun Melestarikan Kekayaan Sumberdaya alam dan Kearifan lokal.** Yayasan Peduli Konservasi Alam Indonesia.
36. Aryanta, W., 2019. **Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan.** Fakultas Kesehatan, Universitas Hindu Indonesia, Denpasar.



LAMPIRAN 2

FORMAT TABEL PANDUAN WAWANCARA

Tabel V.7
Format Tabel Panduan Wawancara

No	Pertanyaan	Jawaban
A	Daftar Informan 1. Nama 2. Umur 3. Pekerjaan	
B	Data Etnofarmakognosi-Etnofarmakologi 1. Nama jenis tumbuhan obat 2. Bagian tumbuhan yang digunakan 3. Khasiat tumbuhan dan kontra indikasinya 4. Jumlah atau takaran dan aturan pakai 5. Lokasi pengambilan tumbuhan 6. Waktu pemanenan atau pemetikan 7. Cara pencucian dan pengeringan 8. Jenis alat perebusan dan cara perebusan 9. Cara pembuatan 10. Cara penyimpanan ramuan obat	

LAMPIRAN 3

**TUMBUHAN YANG DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN DI DUSUN CIANGKRONG DESA GARUMUKTI
KECAMATAN PAMULIHAN**

Tabel V.8

Tumbuhan yang Digunakan dalam Pengobatan Beserta Takaran dan Cara Penggunaannya

No	Suku	Nama Lain	Nama Latin	Bagian	Khasiat	Takaran Penggunaan	Cara Penggunaan
1	Zingiberaceae	Bangle	<i>Zingiber montanum</i> (J.Koenig).	Rimpang	Obat gatal	1 butir	Rimpang bangle dicuci sampai bersih, diparut lalu dioleskan kebagian tubuh yang gatal
		Kunyit	<i>Curcuma domestica</i> Valenton	Rimpang	Maag	2 butir	Cuci kunyit sampai bersih lalu diparut, kemudian diambil airnya lalu di rebus dan diminum airnya
		Jahe	<i>Zingiber purpureum</i> <i>roscoe</i>	Rimpang	Obat luka	1butir	Cuci rimpang jahe sampai bersih lalu ditumbuk, kemudian ditempelkan atau dibalur kebagian luka
2	Euphorbiaceae	Singkong	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Daun	Penambah darah	5 lembar	Cuci bersih daun singkong muda kemudian direbus, lalu dimakan dibuat lalapan
		Katuk	<i>Sauropus androgynous</i> (L.)Merr.	Daun	Memperlancar ASI	10 ranting	Cuci daun katuk sampai bersih lalu di rebus dengan 6 gelas air menjadi 2 gelas kemudian diminum, bias juga dimasak sebagai sayur

LAMPIRAN 3
(LANJUTAN)

Tabel V.8
Lanjutan

No	Suku	Nama Lain	Nama Latin	Bagian	Khasiat	Takaran Penggunaan	Cara Penggunaan
3	Solanaceae	Takokak	<i>Solanum rudepannum</i> Dunal	Buah	Stamina	15 buah	Cuci buah takokak sampai bersih, lalu direbus dengan 10 gelas air menjadi 3 gelas air lalu di minum
		Kecubung	<i>Datura stramonium</i> L.	Daun	Asma	1 lembar	Cuci daun kecubung lalu keringkan kemudian dirokok sebagai tembakau, cukup 3 sedotan akan meringankan sesak nafas (asma)
4	Asteraceae	Kirinyuh	<i>Chromolaena odorata</i> L.	Daun	Obat luka	5 lembar	Cuci bersih daun kirinyuh yang masih muda, kemudian dihaluskan dan ditempelkan dibagian yang luka
		Babadotan	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Daun	Obat luka	10 lembar	Cuci bersih daun babadotan, lalu diremas kemudian ditempelkan pada luka

LAMPIRAN 3
(LANJUTAN)

Tabel V.8
Lanjutan

No	Suku	Nama Lain	Nama Latin	Bagian	Khasiat	Takaran Penggunaan	Cara Penggunaan
5	Malvaceae	Kembang sepatu	<i>Hibiscus rosa-sinensis L.</i>	Daun	Ginjal	20 lembar	Cuci daun kembang sepatu sampai bersih, rebus dengan 5 gelas air menjadi 2 gelas air lalu diminum
		Daun gedi	<i>Abelmoschus manihot (L.) Medik.</i>	Daun	Penurun demam	20 lembar	Cuci bersih daun gedi lalu diremas kemudian dibalurkan ke seluruh tubuh
6	Piperaceae	Sirih	<i>Piper betle L.</i>	Daun	Keputihan	10 lembar	Cuci daun sirih sampai bersih, rebus dengan 5 gelas air menjadi 2 gelas air lalu diminum
				Buah	Darah tinggi	10 buah	Cuci sirih sampai bersih lalu di tumbuk, kemudian direbus dengan 5 gelas air menjadi 2 gelas air lalu diminum
7	Asparagaceae	Daun Suji	<i>Dracaena angustifolia (Medik.) Roxb.</i>	Daun	Darah tinggi	10 lembar	Cuci daun suji sampai bersih, kemudian direbus dengan 10 gelas air menjadi 3 gelas air lalu diminum

LAMPIRAN 3
(LANJUTAN)

Tabel V.8
Lanjutan

No	Suku	Nama Lain	Nama Latin	Bagian	Khasiat	Takaran Penggunaan	Cara Penggunaan
8	Annonaceae	Daun sirsak	<i>Annona muricata</i> L.	Daun	Kelenjar	7 lembar	Cuci daun sirsak sampai bersih lalu direbus dengan 6 gelas air menjadi 2 gelas air kemudian diminum
9	Moraceae	Daun Sukun	<i>Artocarpus altilis</i> (<i>Parkinson ex F.A.Zorn</i>)	Daun	Jantung	5 lembar	Cuci daun sukun sampai bersih lalu rebus dengan 10 gelas air menjadi 3 gelas air kemudian diminum
10	Lauraceae	Daun alpukat	<i>Persea Americana</i> Mill.	Daun	Ginjal	10 lembar	Cuci daun alpukat sampai bersih lalu direbus dengan 10 gelas air menjadi 3 gelas air lalu diminum
11	Menispermaceae	Daun Cincau	<i>Cyclea barbata</i> <i>miiers</i>	Daun	Demam	7 lembar	Cuci daun cincau sampai bersih lalu diremas hingga berlendir tambahkan air lalu disaring dan diminum
12	Myrtaceae	Daun Jambu Batu	<i>Psidium guajava</i> L.	Putik daun	Diare	5 lembar	Cuci putik daun jambu batu sampai bersih lalu dimakan

**LAMPIRAN 3
(LANJUTAN)**

**Tabel V.8
Lanjutan**

No	Suku	Nama Lain	Nama Latin	Bagian	Khasiat	Takaran Penggunaan	Cara Penggunaan
13	Crassulaceae	Buntiris	<i>Byrophyllum calycinum</i> Salisb.	Daun	Sembelit	7 lembar	Cuci bersih daun buntiris lalu di rebus dengan 3 gelas air menjadi 1 gelas air lalu diminum
15	Apiaceae	Pegagan	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Daun	Melancarkan aliran darah	40 lembar	Cuci bersih daun pegagan lalu di rebus dengan 6 gelas air menjadi 2 gelas air lalu diminum
16	Bassalaceae	Binahong	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	Daun	Luka	7 lembar	Cuci bersih daun binahong, lalu diremas kemudian di tempelkan pada luka
17	Campanulaceae	Bunga Korejat	<i>Isotoma longiflora</i>	Bunga	Obat mata	5 bunga	Cuci bersih bunga korejat lalu celupkan kedalam segelas air bersih, diamkan beberapa menit kemudian teteskan pada mata
18	Amaryllidaceae	Bawang merah	<i>Allium cepa</i> L.	Umbi	Masuk angin	2 umbi	Cuci umbi bawang merah sampai bersih lalu ditumbuk tambahkan minyak kelapa lalu di balurkan ke seluruh badan

LAMPIRAN 4

**STUDI LITERATUR PENGGUNAAN EMPIRIS TUMBUHAN OBAT DI DUSUN CIANGKRONG DESA GARUMUKTI
KECAMATAN PAMULIHAN KABUPATEN GARUT DENGAN HASIL PENELITIAN FARMAKOLOGI**

Tabel V.9
Pembandingan Penggunaan Empiris dengan Studi Literatur

No	Nama Tumbuhan	Nama latin	Penggunaan empiris	Kandungan kimia	Hasil penelitian	Infoman
1	Bangle	<i>Zingiber montanum</i> (J.Koenig).	Obat gatal	Alkaloid, flavonoid, terpenoid dan steroid	Daun bangle yang diekstrak menggunakan etanol dan heksan memiliki aktivitas antibakteri yang tidak berbeda nyata dari kontrol negatif berupa larutan Dimethyl Sulfoxide (DMSO), pelarut etanol, dan heksan. Konsentrasi hambat minimum ekstrak daun bangle terhadap <i>Escherichia coli</i> yaitu 95 mg/ml dan konsentrasi hambat minimum terhadap <i>Staphylococcus aureus</i> yaitu 0,3 mg/ml. ¹⁵	4

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

**Tabel V.9
Lanjutan**

No	Nama Tumbuhan	Nama latin	Penggunaan empiris	Kandungan kimia	Hasil penelitian	Infoman
2	Kunyit	<i>Curcuma domestica Valenton</i>	Magg	Kurkumin	<p>1. Pemberian ekstrak kunyit secara intra oral sebelum induksi histamin dapat mencegah peningkatan kadar asam lambung tikus putih.</p> <p>2. Terdapat hubungan antara peningkatan dosis ekstrak kunyit dengan kadar asam lambung tikus putih yang diinduksi histamin.¹⁶</p>	1
3	Jahe	<i>Zingiber purpureum roscoe</i>	Obat luka	Flavonoid, fenol, terpenoid, dan minyak atsiri (oleoresin)	Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa ekstrak jahe terbukti mampu menurunkan tanda inflamasi eritema pada tikus putih galur Wistar dengan luka bakar derajat II. ¹⁷	2

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

**Tabel V.9
Lanjutan**

No	Nama Tumbuhan	Nama latin	Penggunaan empiris	Kandungan kimia	Hasil penelitian	Infoman
4	Katuk	<i>Sauropus androgynous (L.) Merr.</i>	Memperlancar ASI	Alkaloid, triterpenoid, saponin, tannin, polifenol, glikosida dan flavonoid	Setelah mengkonsumsi daun katuk ibu yang menyusui mengalami kenaikan produksi ASI sampai melebihi kebutuhan bayinya (70%). ¹⁸	1
5	Kecubung	<i>Datura stramonium L.</i>	Asma	Alkaloid, saponin, flavonoid, tannin, hiosiamin dan skopolamin	Salah satu alkaloid yang terkandung dalam kecubung gunung adalah hiosiamin dan skopolamin, kedua zat tersebut dapat melebarkan kembali saluran nafas yang menyempit akibat serangan asma. ¹⁹	3

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

**Tabel V.9
Lanjutan**

No	Nama Tumbuhan	Nama latin	Penggunaan empiris	Kandungan kimia	Hasil penelitian	Infoman
6	Babadotan	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Obat luka	Flavanoid.	Berdasarkan pada penelitian yang telah dilakukan, maka bisa disimpulkan bahwa efek penyembuhan luka sediaan gel ekstrak etanol daun babadotan 10% lebih baik dibandingkan dengan kelompok kontrol, pembading dan sediaan ekstrak etanol daun babadotan 5%.(20)	2
7	Kirinyuh	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob.	Obat luka	Tanin, fenol, flavonoid, saponin dan steroid.	Salep ekstrak daun kirinyuh memiliki efek dalam mempercepat penyembuhan luka sayat pada ayam petelur. Salep dengan konsentrasi ekstrak daun kirinyuh 20% menunjukkan efek penyembuhan luka lebih cepat diantara konsentrasi lain.(21)	4

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

**Tabel V.9
Lanjutan**

No	Nama Tumbuhan	Nama latin	Penggunaan empiris	Kandungan kimia	Hasil penelitian	Infoman
8	Kembang sepatu	<i>Hibiscus rosa-sinensis L.</i>	Ginjal	Alkaloid, flavonoid, tannin dan fenol	Berdasarkan rata-rata yang didapat dari bobot akhir batu ginjal diketahui bahwa <i>Hibiscus rosa-sinensis L</i> dapat melarutkan batu ginjal dengan bobot akhir terendah (0,076 gram) dibandingkan dengan tanaman lainnya sehingga tanaman ini berpotensi sebagai agen <i>antiurolithiasis</i> . ²²	2
9	Daun sirih	<i>Piper betle L.</i>	Darah tinggi	Hidroksikavicol, kavicol, kevibetol, allyprokatekol, karvakrol, eugenol, terpenena.	Terdapat pengaruh rebusan daun sirih terhadap penurunan tekanan darah pada lansia hipertensi di desa Pasuruan Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang dengan nilai <i>p-value</i> =0,000.(23)	3

**LAMIRAN 4
(LANJUTAN)**

**Tabel V.9
Lanjutan**

No	Nama Tumbuhan	Nama latin	Penggunaan empiris	Kandungan kimia	Hasil penelitian	Infoman
10	Daun Suji	<i>Dracaena angustifolia (Medik.) Roxb.</i>	Darah tinggi	Alkaloid, saponin, flavonoid, tannin, polifenol klorofil.	Hasil study farmakologi membuktikan bahwa ekstrak daun suji mampu menurunkan kadar kolesterol, menurunkan hipertensi, memiliki aktivitas antioksidan, antiinflamasi, antiproliferasi, antibakteri dan anti jamur. ²⁴	1
11	Daun alpukat	<i>Persea Americana Mill.</i>	Ginjal	Kuersetin	Infusa daun alpukat dan ekstrak daun pandan wangi mampu melarutkan kalsium batu ginjal secara in vitro. ²⁵	2
12	Daun Jambu Batu	<i>Psidium guajava L.</i>	Diare	Daun, buah dan kulit batang mengandung tannin	Pemberian ekstrak daun jambu biji dengan dosis 500 mg/kg BB menunjukkan adanya perubahan pada konsistensi feses. intenitas diare dengan pemberian 400 – 500 mg/kg BB mengalami penurunan pada sapi yang diare.(26)	4

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

**Tabel V.9
Lanjutan**

No	Nama Tumbuhan	Nama latin	Penggunaan empiris	Kandungan kimia	Hasil penelitian	Infoman
13	Pegagan	<i>Centella asiatica (L.) Urb.</i>	Melancarkan aliran darah	Triterpenoida, Asiatikosida, polyacetyline, kaemferol, quercetin, myoinositol, vellarine, asam amino dan resins.	Kandungan senyawa asiatikosida dalam daun pegagan mampu meningkatkan daya ingat, konsentrasi, memberi efek positif terhadap dayarangsang saraf otak, dan melancarkan peredaran darah pada otak. Beberapa bahan aktif lain dalam daun pegagan juga bermanfaat meningkatkan fungsi mental melalui efek penenang, antistres dan anticemas (Mardiana, 2004) Dari hasil penelitian yang telah dilakukan tentang uji efek stimulan sistem saraf pusat ekstrak etanol daun pegagan (<i>Centella asiatica (L.) Urban</i>) dengan 4 metoda diantaranya : uji induksi tidur, uji gelantung, uji renang, dan uji evasi, dapat disimpulkan bahwa ekstrak etanol daun pegagan (<i>Centella asiatica (L.) Urban</i>) memberikan efek stimulan pada dosis 30 dan 100 mg/Kg BB, akan tetapi dosis 100 mg/KgBB memberikan efek stimulan yang lebih baik bila dibandingkan dosis 30 mg/KgBB, ini dapat dilihat pada metoda uji induksi tidur, uji renang, dan uji evasi. ²⁷	1

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

**Tabel V.9
Lanjutan**

No	Nama Tumbuhan	Nama latin	Penggunaan empiris	Kandungan kimia	Hasil penelitian	Infoman
14	Binahong	<i>Anredera cordifolia (Ten.) Steenis</i>	Luka	Flavonoid, alkaloid, tannin, steroid, triterpenoid, saponin dan minyak atsiri	Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan pembentukan jaringan granulasi. hal tersebut menunjukkan daun binahong berperan dalam penyembuhan luka dimana kandungan flavonoid bertanggung jawab melalui mekanisme antiinflamasi. ²⁸	1

Keterangan :

1. Paraji
2. Ajengan
3. Tokoh Masyarakat 1
4. Tokoh Masyarakat

LAMPIRAN 5**DESA GARUMUKTI KECAMATAN PAMULIHAN KABUPATEN GARUT**

Gambar V.2 Jalan utama dan Kantor kepala Desa Garumukti Kecamatan Pamulihan Kabupaten Garut

UNIGA

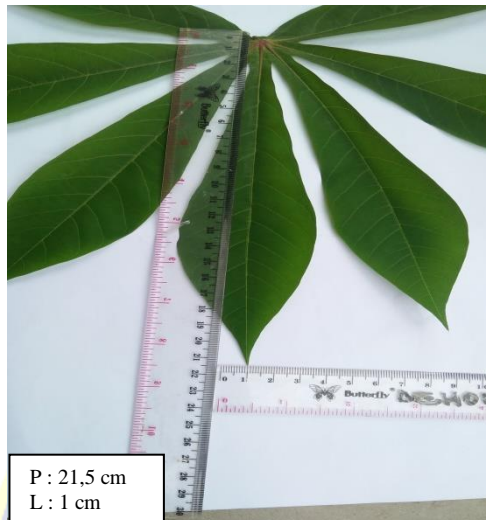
LAMPIRAN 5
(LANJUTAN)



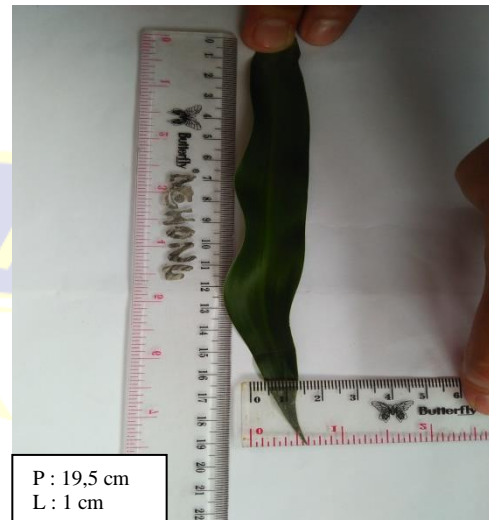
Gambar V.3 Narasumber tentang penggunaan tumbuhan obat di Dusun Ciangkronng Desa Garumukti dengan informan *paraji* “Ma” Mae, ajengan Bah Toha dan Tokoh masyarakat

LAMPIRAN 6

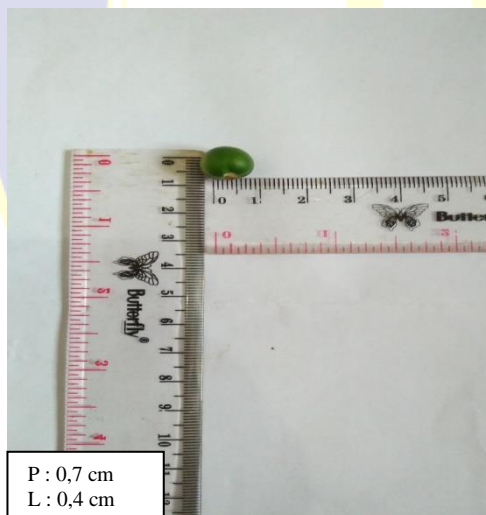
GAMBAR TANAMAN OBAT DI DUSUN CIANGKONG DESA GARUMUKTI KECAMATAN PAMULIHAN KABUPATEN GARUT



(1)



(2)



(3)



(4)

Keterangan :

1. Daun singkong (*Manihot esculenta* Crantz)
2. Suji (*Dracaena angustifolia* (Medik.) Roxb.)
3. Takokak (*Solanum rudepannum* Dunal)
4. Sirsak (*Annona muricata* L.)

Gambar V.4 Tanaman obat di Dusun Ciangkong Desa Garumukti

LAMPIRAN 6 (LANJUTAN)



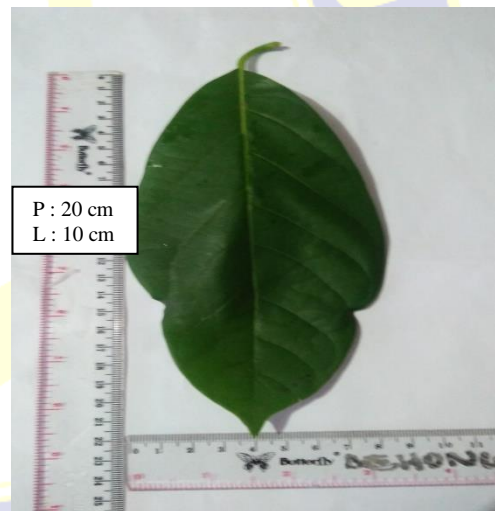
(5)



(6)



(7)



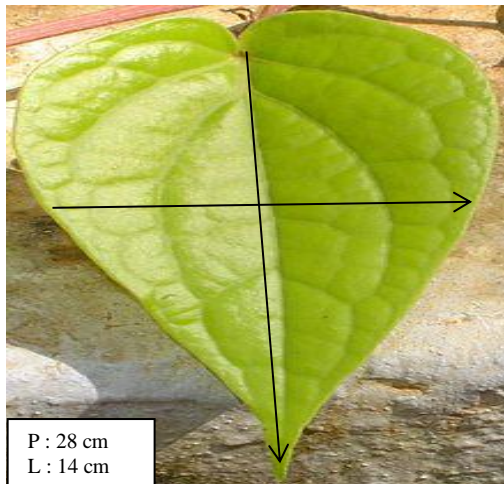
(8)

Keterangan :

5. Daun sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson ex F.A.Zorn))
6. Labu siam (*Sechium edule* (Jacq.) Sw.)
7. Daun katuk (*Sauropus androgynous* (L.) Merr.)
8. Daun alpukat (*Persea Americana* Mill.)

Gambar V.4 (lanjutan)

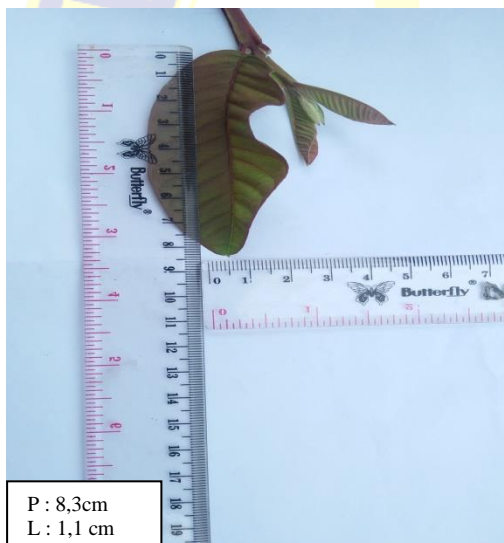
LAMPIRAN 6 (LANJUTAN)



(9)



(10)



(11)



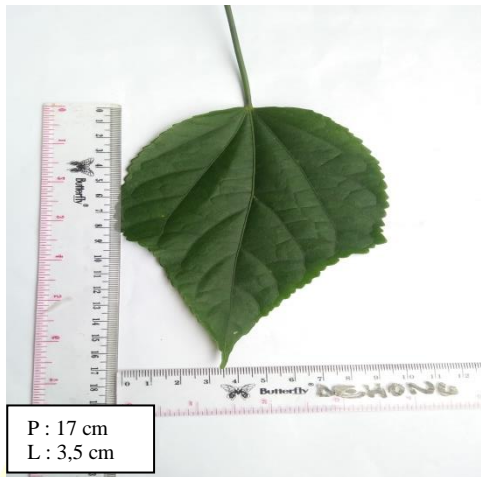
(12)

Keterangan :

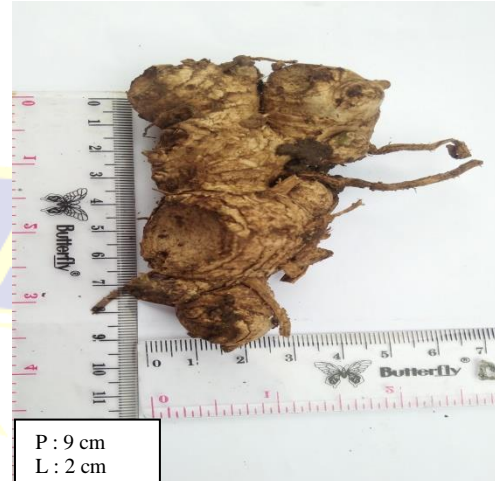
9. Daun sirih (*Piper betle L.*)
10. Daun cincau (*Cyclea barbata miiers*)
11. Daun jambu batu (*Psidium guajava L.*)
12. Daun babadotan (*Ageratum conyzoides L.*)

Gambar V.4 (lanjutan)

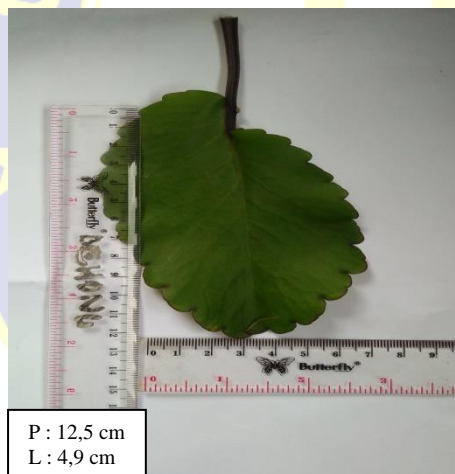
**LAMPIRAN 6
(LANJUTAN)**



(13)



(14)



(15)



(16)

Keterangan :

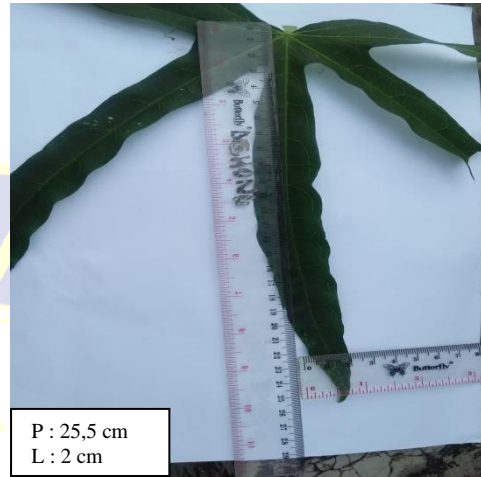
- 13. Daun sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.)
- 14. Bangle (*Zingiber montanum* (J.Koenig).)
- 15. Buntiris (*Byrophyllum calycinum* Salisb.)
- 16. Kunyit (*Curcuma domestica* Valenton)

Gambar V.4 (lanjutan)

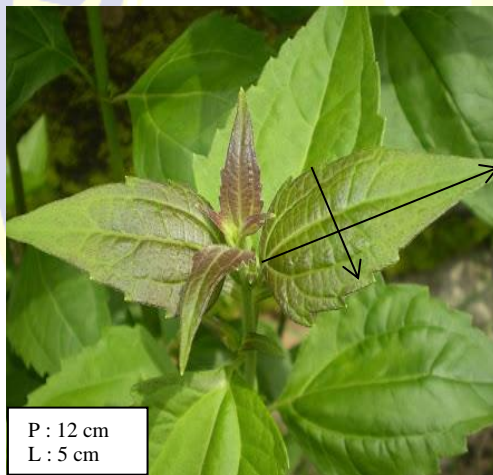
**LAMPIRAN 6
(LANJUTAN)**



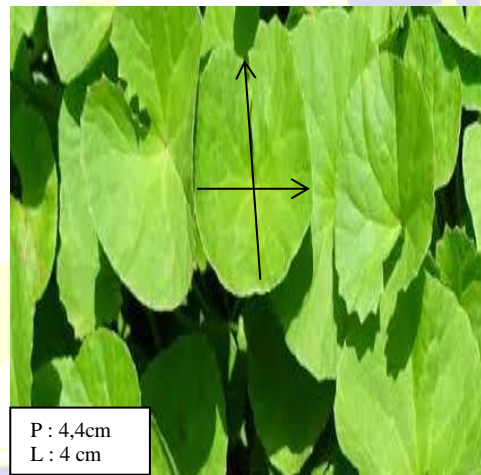
(17)



(18)



(19)



(20)

Keterangan :

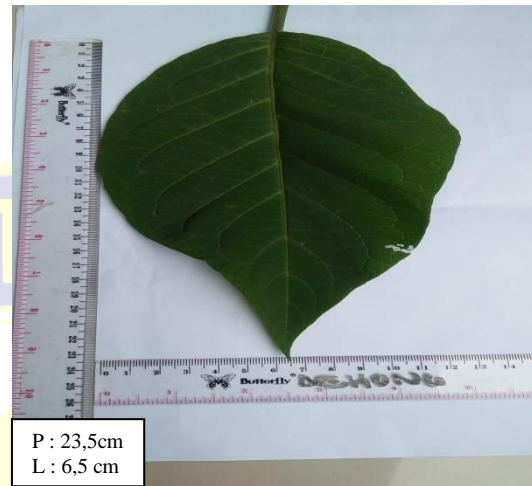
17. Jahe (*Zingiber purpureum roscoe*)
18. Daun gedi (*Abelmoschus manihot (L.) Medik.*)
19. Kirinyuh (*Chromolaena odorata (L.) R.M.King & H.Rob.*)
20. Pegagan (*Centella asiatica (L.) Urb.*)

Gambar V.4 (lanjutan)

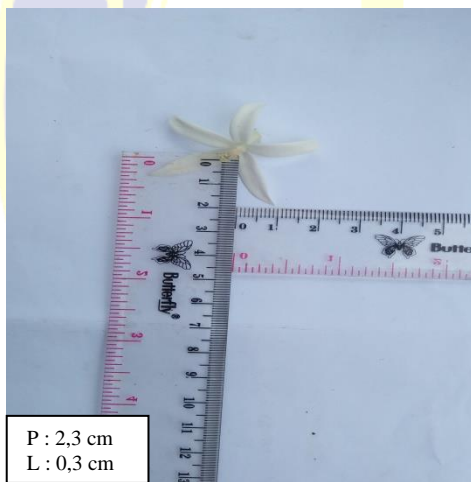
**LAMPIRAN 6
(LANJUTAN)**



(21)



(22)



(23)



(24)

Keterangan :

- 21. Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis)
- 22. Kecubung (*Datura stramonium* L.)
- 23. Korejat (*Isotoma longiflora*)
- 24. Bawang merah (*Allium cepa* L.)

Gambar V.4 (lanjutan)

LAMPIRAN 7

**DETERMINASI TANAMAN OBAT DI DUSUN CIANGKRONG DESA
GARUMUKTI KECAMATAN PAMULIHAN KABUPATEN GARUT**

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN
No.058/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :
Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi : -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,
Nama Ilmiah : *Bryophyllum calycinum* Salisb.
Sinonim : *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken
Nama Lokal : Buntiris
Suku/Famili : Crassulaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)
Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Class : Magnoliopsida
Ordo : Saxifragales
Famili : Crassulaceae
Genus : *Bryophyllum*
Species : *Bryophyllum calycinum* Salisb.

Referensi:
Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV, Groningen.
Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, New York
The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tp1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.5 Hasil determinasi tanaman buntiris

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.066/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi : -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,
Nama Ilmiah : *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis
Sinonim : *Boussingaultia cordata* Spreng.
Nama Lokal : Binahong
Suku/Famili : Basellaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)
Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Class : Magnoliopsida
Ordo : Caryophyllales
Famili : Basellaceae
Genus : *Anredera*
Species : *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis

Referensi:
Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.

Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York

The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019



Dr. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.6 Hasil determinasi tanaman binahong

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
 Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
 Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN
 No.064/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
 NPM : 2404113135
 Instansi : Universitas Garut
 Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi : -
 Tanggal Koleksi : 09 September 2019
 Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,
 Nama Ilmiah : *Isotoma longiflora*
 Sinonim : *Isotoma longiflora* (L.) C.Presl
 Nama Lokal : Bunga Korejat
 Suku/Famili : Campanulaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

Kingdom	Plantae
Divisi	Magnoliophyta
Class	Magnoliopsida
Ordo	Campanulales
Famili	Campanulaceae
Genus	Isotoma
Species	<i>Isotoma longiflora</i>

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.

Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York

The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
 . Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
 NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.7 Hasil determinasi tanaman bunga korejat

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.052/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,

Nama Ilmiah : *Psidium guajava* L.
Sinonim : *Myrtus guajava* (L.) Kuntze
Nama Lokal : Daun Jambu batu
Suku/Famili : Myrtaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Class : Magnoliopsida
Ordo : Myrtales
Famili : Myrtaceae
Genus : *Psidium*
Species : *Psidium guajava* L.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.

Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York

The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator.



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.8 Hasil determinasi tanaman daun jambu batu

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.067/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,

Nama Ilmiah : *Centella asiatica* (L.) Urb.
Sinonim : *Centella boninensis* Nakai ex Tuyama
Nama Lokal : Pegagan
Suku/Famili : Apiaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Class : Magnoliopsida
Ordo : Apiales
Famili : Apiaceae
Genus : *Centella*
Species : *Centella asiatica* (L.) Urb.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.9 Hasil determinasi tanaman pegagan

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.060/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,

Nama Ilmiah : *Zingiber purpureum* Roscoe
Sinonim : *Zingiber montanum* (J. Koenig) Link ex A. Dietr.
Nama Lokal : Jahe
Suku/Famili : Zingiberaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

Kingdom	Plantae
Divisi	Magnoliophyta
Class	Liliopsida
Ordo	Zingiberales
Famili	Zingiberaceae
Genus	<i>Zingiber</i>
Species	<i>Zingiber purpureum</i> Roscoe

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tp1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.10 Hasil determinasi tanaman jahe

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.063/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,
Nama Ilmiah : *Chromolaena odorata* (L.) R.M.King & H.Rob.
Sinonim : *Eupatorium odoratum* L.
Nama Lokal : Kirinyuh
Famili : Asteraceae

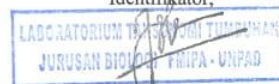
Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)
Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Class : Magnoliopsida
Ordo : Asterales
Famili : Asteraceae
Genus : *Chromolaena*
Species : *Chromolaena odorata* (L.) R.M.King & H.Rob.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.11 Hasil determinasi tanaman kirinyuh

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN

No.053/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,
Nama Ilmiah : *Ageratum conyzoides* (L.) L.
Sinonim : *Ageratum arsenei* B.L.Rob.
Nama Lokal : Daun Babadotan
Suku/Famili : Asteraceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)
Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Class : Magnoliopsida
Ordo : Asterales
Famili : Asteraceae
Genus : *Ageratum*
Species : *Ageratum conyzoides* (L.) L.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.12 Hasil determinasi tanaman daun babadotan

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
 Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
 Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.065/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
 NPM : 2404113135
 Instansi : Universitas Garut
 Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
 Tanggal Koleksi : 09 September 2019
 Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,
 Nama Ilmiah : *Datura stramonium L.*
 Sinonim : *Datura bernhardii* Lundstr.
 Nama Lokal : Daun Kecubung
 Suku/Famili : Solanaceae

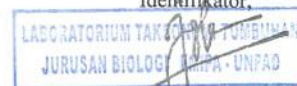
Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)
 Kingdom : Plantae
 Divisi : Magnoliophyta
 Class : Magnoliopsida
 Ordo : Solanales
 Famili : Solanaceae
 Genus : *Datura*
 Species : *Datura stramonium L.*

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
 Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
 The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
 . Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.13 Hasil determinasi tanaman daun kecubung

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.054/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,
Nama Ilmiah : *Hibiscus rosa-sinensis L.*
Sinonim : *Hibiscus boryanus DC.*
Nama Lokal : Daun Kembang sepatu
Suku/Famili : Malvaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)
Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Class : Magnoliopsida
Ordo : Malvales
Famili : Malvaceae
Genus : Hibiscus
Species : Hibiscus rosa-sinensis L.

Referensi:
Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator:



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.14 Hasil determinasi tanaman daun kembang sepatu

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
 Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
 Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.061/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
 NPM : 2404113135
 Instansi : Universitas Garut
 Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi : -
 Tanggal Koleksi : 09 September 2019
 Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,

Nama Ilmiah : *Abelmoschus manihot* (L.) Medik.
 Sinonim : *Hibiscus manihot* L.
 Nama Lokal : Daun Gedi
 Suku/Famili : Malvaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

Kingdom : Plantae
 Divisi : Magnoliophyta
 Class : Magnoliopsida
 Ordo : Malvales
 Famili : Malvaceae
 Genus : *Abelmoschus*
 Species : *Abelmoschus manihot* (L.) Medik.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
 Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
 The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
 . Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.15 Hasil determinasi tanaman daun gedi

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.045/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,

Nama Ilmiah : *Annona muricata* L.
Sinonim : *Annona bonplandiana* Kunth
Nama Lokal : Daun Sirsak
Suku/Famili : Annonaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

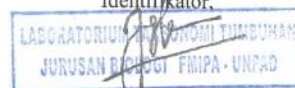
Kingdom	Plantae
Divisi	Magnoliophyta
Class	Magnoliopsida
Ordo	Magnoliales
Famili	Annonaceae
Genus	<i>Annona</i>
Species	<i>Annona muricata</i> L.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV, Groningen.
Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.16 Hasil determinasi tanaman daun sirsak

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
 Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
 Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.050/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
 NPM : 2404113135
 Instansi : Universitas Garut
 Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
 Tanggal Koleksi : 09 September 2019
 Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,
 Nama Ilmiah : *Piper betle* L.
 Sinonim : *Piperi betlum* (L.) St.-Lag
 Nama Lokal : Daun Sirih
 Suku/Famili : Piperaceae

Klasifikasi (Hiraki Taksonomi)
 Kingdom : Plantae
 Divisi : Magnoliophyta
 Class : Magnoliopsida
 Ordo : Piperales
 Famili : Piperaceae
 Genus : *Piper*
 Species : *Piper betle* L.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
 Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
 The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
 . Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.17 Hasil determinasi tanaman daun sirih

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.069/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,
Nama Ilmiah : *Dracaena angustifolia* (Medik.) Roxb.
Sinonim : *Pleomele angustifolia* (Medik.) N.E.Br.
Nama Lokal : Daun Suji
Suku/Famili : Asparagaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)
Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Class : Liliopsida
Ordo : Asparagales
Famili : Asparagaceae
Genus : *Dracaena*
Species : *Dracaena angustifolia* (Medik.) Roxb.

Referensi:
Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019



Drs. Idko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.18 Hasil determinasi tanaman daun suji

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.046/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,

Nama Ilmiah : *Artocarpus altilis* (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg
Sinonim : *Artocarpus communis* J.R.Forst. & G.Forst
Nama Lokal : Daun Sukun
Suku/Famili : Moraceae

Klasifikasi (Hiraki Taksonomi)

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Class : Magnoliopsida
Ordo : Rosales
Famili : Moraceae
Genus : *Artocarpus*
Species : *Artocarpus altilis* (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV, Groningen.
Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.19 Hasil determinasi tanaman daun sukun

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN

No.049/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi : -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,

Nama Ilmiah : *Persea americana* Mill.
Sinonim : *Persea edulis* Raf.
Nama Lokal : Daun Alpukat
Suku/Famili : Lauraceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Class : Magnoliopsida
Ordo : Laurales
Famili : Lauraceae
Genus : *Persea*
Species : *Persea americana* Mill.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.20 Hasil determinasi tanaman daun alpukat

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
 Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
 Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN

No.047/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
 NPM : 2404113135
 Instansi : Universitas Garut
 Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi : -
 Tanggal Koleksi : 09 September 2019
 Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,

Nama Ilmiah : *Sechium edule* (Jacq.) Sw.
 Sinonim : *Chayota edulis* (Jacq.) Jacq.
 Nama Lokal : Daun Labu siam
 Suku/Famili : Cucurbitaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

Kingdom	Plantae
Divisi	Magnoliophyta
Class	Magnoliopsida
Ordo	Violales
Famili	Cucurbitaceae
Genus	<i>Sechium</i>
Species	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.

Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York

The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
 . Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Dr. Joko Kusmoro, M.P.
 NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.21 Hasil determinasi tanaman daun labu siam

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
 Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
 Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.068/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
 NPM : 2404113135
 Instansi : Universitas Garut
 Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi : -
 Tanggal Koleksi : 09 September 2019
 Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,
 Nama Ilmiah : *Manihot esculenta* Crantz
 Sinonim : *Manihot utilissima* Pohl
 Nama Lokal : Daun Singkong
 Suku/Famili : Euphorbiaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)
 Kingdom : Plantae
 Divisi : Magnoliophyta
 Class : Magnoliopsida
 Ordo : Malpighiales
 Famili : Euphorbiaceae
 Genus : *Manihot*
 Species : *Manihot esculenta* Crantz

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
 Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
 The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
 . Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.22 Hasil determinasi tanaman daun singkong

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN

No.056/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
NPM : 2404113135
Instansi : Universitas Garut
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi : -
Tanggal Koleksi : 09 September 2019
Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,

Nama Ilmiah : *Allium cepa* L.
Sinonim : *Allium angolense* Baker
Nama Lokal : Bawang merah
Suku/Famili : Amaryllidaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

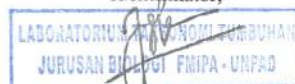
Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Class : Liliopsida
Ordo : Asparagales
Famili : Amaryllidaceae
Genus : *Allium*
Species : *Allium cepa* L.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
. Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.23 Hasil determinasi tanaman bawang merah

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
 Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
 Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN

No.048/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
 NPM : 2404113135
 Instansi : Universitas Garut
 Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
 Tanggal Koleksi : 09 September 2019
 Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,

Nama Ilmiah : *Sauropus androgynus* (L.) Merr.
 Sinonim : *Sauropus albicans* Blume
 Nama Lokal : Daun Katuk
 Suku/Famili : Euphorbiaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

Kingdom	Plantae
Divisi	Magnoliophyta
Class	Magnoliopsida
Ordo	Malpighiales
Famili	Euphorbiaceae
Genus	<i>Sauropus</i>
Species	<i>Sauropus androgynus</i> (L.) Merr.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.

Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York

The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
 . Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator



Drs. Joko Kusgoro, M.P.
 NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.24 Hasil determinasi tanaman daun katuk

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
 Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
 Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.070/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
 NPM : 2404113135
 Instansi : Universitas Garut
 Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi : -
 Tanggal Koleksi : 09 September 2019
 Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,
 Nama Ilmiah : *Solanum rudemannum* Dunal
 Sinonim : *Solanum torvum* Sw.
 Nama Lokal : Daun Takokak
 Suku/Famili : Solanaceae

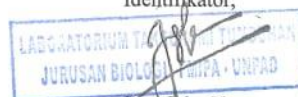
Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)
 Kingdom : Plantae
 Divisi : Magnoliophyta
 Class : Magnoliopsida
 Ordo : Solanales
 Famili : Solanaceae
 Genus : *Solanum*
 Species : *Solanum rudemannum* Dunal

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
 Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
 The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
 . Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.25 Hasil determinasi tanaman daun tekokak

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
 Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
 Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN
 No.059/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
 NPM : 2404113135
 Instansi : Universitas Garut
 Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
 Tanggal Koleksi : 09 September 2019
 Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,
 Nama Ilmiah : *Curcuma domestica* Valetton
 Sinonim : *Curcuma longa* L.
 Nama Lokal : Kunyit
 Suku/Famili : Zingiberaceae

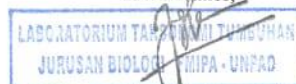
Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)
 Kingdom : Plantae
 Divisi : Magnoliophyta
 Class : Liliopsida
 Ordo : Zingiberales
 Famili : Zingiberaceae
 Genus : *Curcuma*
 Species : *Curcuma domestica* Valetton

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
 Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
 The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
 . Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
 NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.26 Hasil determinasi tanaman kunyit

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD
 Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
 Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN

No.057/HB/09/2019

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sanita Mardiyanti
 NPM : 2404113135
 Instansi : Universitas Garut
 Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi : -
 Tanggal Koleksi : 09 September 2019
 Lokasi : Pamulihan, Garut.

Hasil Identifikasi,

Nama Ilmiah : *Zingiber montanum* (J.König) Link ex A.Dietr.
 Sinonim : *Zingiber cassumunar* Roxb.
 Nama Lokal : Bangle
 Suku/Famili : Zingiberaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

Kingdom	Plantae
Divisi	Magnoliophyta
Class	Liliopsida
Ordo	Zingiberales
Famili	Zingiberaceae
Genus	<i>Zingiber</i>
Species	<i>Zingiber montanum</i> (J.König) Link ex A.Dietr.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
 Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
 The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-713>
 . Diakses tanggal, 19 September 2019.

Jatinangor, 19 September 2019

Identifikator,



Drs. Joko Kusmoro, M.P.
 NIP. 19600801 199101 1 001

Gambar V.27 Hasil determinasi tanaman bangle