

DAFTAR PUSTAKA

1. Goswami, C, Chacrabati, R. *Jackfruit (Artocarpus Heterophylus)*. Nutritional Composition Of Fruit Cultivars. 2016; 317- 319. (Elsevier Inc). Available from: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-408117-8.00014-3>
2. Ajayi, I. A. Use Of Jackfruit Seeds In Health. *Nuts And Seeds In Health And Disease Prevention* (ElsevierInc.).2011;78-79. Available from: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-375688-6.10079-9>.
3. Raihan, M., Taqwa, N., Hanifah, A. R., Lallo, S. & Amir, M. N. Skrining Fitokimia Ekstrak Kulit Buah Nangka (*Artocarpus Heterophyllus*) Dan Aktifitas.2020;101&105.Availablefrom:<https://doi.org/10.20956/mff.v23i3.9400>.
4. Shantha, T. R, Reddy M.P. Studi Farmakognostik Biji Obat Dan Nutrisi Buah Jack: *Artocarpus Heterophyllus* Lam. 2016; 384–391. Available from: [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.IJP.3\(9\).384-391](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.IJP.3(9).384-391).
5. Wira,S.A. Flavonoid Dari *Artocarpus Heterophyllus* Lam. Kayu Empedu Menghambat Respon Imun Bawaan Dari Fagosit Manusia.2018; 1–11 Doi:10. Available from: <https://doi.org/10.1111/Jphp.12952>.
6. Wang S, Wang B. Senyawa Fenolik Baru Dari Ranting *Artocarpus Heterophyllus* Lam.2013;7,24–28. Artikel Asli Available from: <https://doi.org/10.5582/ddt.2013.v7.1.24>
7. Chandran R P, As, S, CS D. Antioxidant And Ftir Analyses Of Seeds Of *Artocarpus Heterophyllus* Lam. July 2017; 002 ;Research Article Volume 5

Available from: <https://doi.org/10.19080/AIBM.2017.05.555653>.

8. Iswan, I., Tenggara, A. & Pasifik, K. Isolasi Dan Identifikasi Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etil Asetat Batang Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lam) Dan Aktivitasnya Sebagai Antibakteri [Isolation And Identification Of Secondary Metabolite From Ethyl Acetate Extract Of Jackfruit Stem (*Artocarpus Heterophyllus* Lam) And Its Antibacterial. 2020; 81-89; Available from: <https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i1.15047>.
9. Solanki R, Gupta A, Tripathy A. Farmakognosi, Dan Fitokimia Dan Fisiokimia. 2011;1,20–26. <https://scholarsresearchlibrary.com/archive.html> ISSN: 2231-3184.
10. Prasad, M. P., Prasad, K. & Ceera, M. Fitokimia, Aktivitas Antioksidan Dan Penentuan Keragaman Genetik Di Indonesia *Artocarpus Heterophyllus* Menggunakan Penanda Molekuler *Rapd*. **3**, 2014; 44–49. ISSN 1823-3902 E-ISSN.
11. Josekumar, V. S. Artikel Penelitian Evaluasi Fitokimia , Analisis Gc-Ms Dan Aktivitas Antimikroba Tangkai Daun *Artocarpusheterophyllus* Lam. 2018; **4**, 280–287. Available from: <https://doi.org/10.31024/ajpp.2018.4.3.7>.
12. Ahmad, A. R., Afrianty, S., Ratulangi, D, Malik, A. & Sm, J. R. M. Penetapan Kadar Fenolik Dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah Dan Daun Patikala (*Etilingera Elatior* (Jack) April 2015; (Vol. 2 No. 1). ISSN 2407-2354.
13. Uthira, L. & Abarajitha, K. Penentuan Kapasitas Antioksidan Total , Fenol Dan Flavonoid Dalam Tepung Biji Nangka.2020; 170–172. ISSN :2394-5869

14. Ogata, Y. et al. *Medicinal Herb index in indonesia Indeks Tumbuhan Obat Indonesia*. (PT.Eisai Indonesia, 1965).
15. Oka, I. M., Parwata, A. D. I. & Kimia, J. Diktat / Bahan ajar.2016.
16. Sebuah, X. Y. Prenylated Fl Avonoid, Menjanjikan Nutraceuticals Dengan Biologis Yang Mengesankan Kegiatan. 2015; 1–12. Available from: <https://doi.org/10.1016/J.Tifs.2015.03.007>.
17. Darmawati K S A A, Suirta w, Suirta W I. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid Pada Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lam) Dan Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus. 2015;203–210. ISSN 1907-9850.
18. Estikawati, I. & Lindawati, N. Y. Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis Penetapan Kadar Flavonoid Total Buah Oyong (*Luffa Acutangula* (L .) Roxb) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Determination Of Total Flavonoid Levels Of Ridge Gourd Fruit With Uv- Vis Spectrumfotometry Method. 2019; **V**, 96–105. ISSN: 2549-9068.
19. Majid, N. S. & Citraningtyas, G. Formulasi Dan Uji Efektivitas Krim Antibakteri Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lam) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus. 2019; **8**, 225–233.
20. Sholekah, F. F. Kandungan Flavonoid Dan Beta Karoten Buah Karika (*Carica Pubescens*) Daerah Dieng Wonosobo. 2017; 75–82.
21. Septama, A. W. & Panichayupakaranant, P. Antibacterial Activity Of Artocarpanone Isolated From *Artocarpus Heterophyllus* Heartwoods Against

- Diarrheal Pathogens And Its Mechanism Of Action On Membrane Permeability. 2017; 64–68 2017. Available from: <https://doi.org/10.1111/jphp.12952>.
22. Vazhacharickal P J, *Et Al*. Status Saat Ini Pengetahuan Deskripsi Dan Varietas Botani Komposisi Nutrisi Dan Vitamin Studi Telah Membuktikan Bahwa Komposisi Nutrisi Dan Fotokimia Di Antara Nangka Bervariasi Tergantung Pada Kultivar Serta Daerah. 2015; Baliga. **3**, 83–95. ISSN: 2347 - 4424.
 23. Swantara D M, Darmayasa G B. Uji aktivitas Antibakteri Fraksi kulit batang nangka. 2011. : Issn 1907-9850. Jurnal Kimia. 1–8
 24. Mauliyani, A., Zaharah, T. A. & Ardiningsih, P. Aktivitas Antibakteri Dan Antioksidan Fraksi Etil Asetat Kulit Kayu Batang Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lam) Yang Tersalut Kitosan-TripolipospaT. 2018; 97–103 . Jurnal Kimia Khatulistiwa. ISSN 2303-1077.
 25. Ojwang A R, Edward K, Muge K E. Analisis Komparatif Komposisi Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun, Akar Dan Kulit Wilayah Di Kenya Dan Uganda. 2017; 3-8. Available from: <https://doi:10.9734/JABB/2017/37355>.
 26. Khopkar, S. Konsep Dasar Kimia Analitik. (Uip, 2014).

LAMPIRAN

The screenshot displays the 'Penyerahan Aktif' (Active Submission) page of the AS-SYIFAA JURNAL FARMASI website. The page header includes the journal's logo, name, and ISSN information (P-ISSN: 2085-4714, E-ISSN: 2502-9444). The main content area is titled 'Penyerahan Aktif' and features a table of active submissions. A sidebar on the right contains navigation links for Editorial Team, Peer-Review, Focus and Scope, Author Guideline, Online Submission, Publication Ethic, and Open Access Policy. The bottom of the page shows a Windows taskbar with the date 12/02/2020.

AS-SYIFAA JURNAL FARMASI
Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia Makassar
P-ISSN : 2085-4714
E-ISSN : 2502-9444

Beranda > Pengguna > Penulis > Penyerahan Aktif

Penyerahan Aktif

AKTIF ARSIP

ID	MM-DD PENGALUAN	BAGIAN	PENULIS	JUDUL	STATUS
672	09-29		MUKARROMAH	FLAVONOID DAN PENETAPAN KADAR FLAVONOID PADA ARTHOCARPUS...	Menunggu Penugasan

Memulai Penyerahan Naskah Baru
KLIK DISINI Masuk ke langkah pertama dari lima langkah proses penyerahan naskah.

Refbacks

SEMUA BARU ##PLUGINS_GENERIC_REFERRAL_STATUS_ACCEPTED##
##PLUGINS_GENERIC_REFERRAL_STATUS_DECLINED##

DATA DITAMBAH	HITS	URL	ARTIKEL	JUDUL	STATUS	AKSI
Saat ini tidak ada refbacks.						

KATA KUNCI
Alston, diabetes mellitus, pembulu heris, strategi leaves, Ategra Pinnata, Crema, Anticancer, Cayratia Indica L., Endosiphic, fungi, TLC, Biostatography, Coal Effectiveness, Urinary Tract Infection, Ciprofloxacin, Ceftriaxone, Epithelialization, Burns, Risperidophora primata, inflammation Erythrina Lucca Lour, ferulol total, antoksidan, FRAP, spektrofotometri UV-Vis, Ethanol extract avocado seed, preparation efflorescent granule, arididabetic, Green tea, Camellia sinensis L., agar diffusion, antibakterial, Lactic acid bacteria, karmu jaitu, Citrus limon., Yogurt Plain, Cream, ment, Irritation, Methylo Nelsen-Somogyl, Ceftriaxone, Tomato, EGCG, Mirta leaves, quercetin, IFLC Pharmacies, pharmacies, pharmaceutical service standards, Popoella Tigora sp, Zingiber officinale var ROSCOE, Salmorella typhimurium

Gambar V.1 Bukti Submit Jurnal

DATA RIWAYAT HIDUP



Nama : Salma Saidatul Mukarromah
Tempat, Tanggal Lahir : Karawang 19 JUNI 1998
Alamat : Dusun krajan II RT/RW 004/002
 Desa Telukambulu Kecamatan
 Batujaya Kab Karawang
Kewarganegaraan : WNI
Status Pendidikan : Sarjana
Email : salmasaidatul@gmail.com
No.Hp : 087768918902
Keahlian : Kimia Bahan Alam

RIWAYAT PENDIDIKAN

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah/ Perguruan Tinggi	Tahun Masuk	Tahun Lulus
TK	AL-IKHLAS Batujaya Karawang	2004	2005
SDN	TELUKAMBULU 1 Batujaya Karawang	2005	2010
MTS	MTS AL-IKHLAS Batujaya Karawang	2010	2013
SMA/SMK	SMK KH A. WAHAB MUHSIN Sukahideng Tasikmalaya	2013	2016
Perguruan Tinggi	Universitas Garut	2016	2020

