

## DAFTAR PUSTAKA

1. Damayanti, S. Diabetes Mellitus Dan Penatalaksanaan Keperawatan Cetakan Pertama Yogyakarta: Penerbit Nuha Medika; 2015. 6-29p.
2. Sukandar, EY. Dkk. Iso Farmakoterapi Jilid 1-Jakarata Barat 11430: PT.ISFI Penerbitan; 2008.26-27p.
3. Rohdiana, D., Firmansyah, A., Setiawati, A., & Yunita, N. (2012). Uji aktivitas antidiabetes ekstrak etanol teh hijau pada tikus putih. 32–39.
4. Setyamidjaja, D, 2002, Teh Budi Daya dan Pengolahan Pascapanen, Penerbit Kanisius, Jl. Cempaka 9, Deresan, Yogyakarta 55281.
5. Anindita. R, Soeprbowati. T R, Suprapti. NH, 2012. POTENSI TEH HIJAU (*Camellia sinensis* L.) DALAM PERBAIKAN FUNGSI EPAR PADA MENCIT YANG DIINDUKSIKAN MONOSODIUM GLUTAMAT (MSG). Universitas Diponogoro.
6. Dewi, K. (n.d.). terhadap Penurunan Berat Badan , Kadar Trigliserida dan Kolesterol Total pada Tikus Jantan Galur Wistar.
7. Kusmiyati. M, Sudrayat. Y, Rohdiana. D, 2015, Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenol Total, dan Flavonoid Total Dalam Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Asal Tiga Perkebunan Di Jawa Barat. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung, Universitas Garut, Pusat Penelitian The dan Kina, Gambung.
8. Cronquist. A. 1981, An Intergrated System Of Classification of Flowering Plants, Columbia Press, New York. pp. Xii – Xviii.
9. Decroli E. Diabetes Melitus Tipe 2, Jl. Perintis Kemerdekaan Padang. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang.
10. Tjay TH, Rahardja K, 2007, hal 747-750, Obat-Obat Penting, PT Elex Media Komputindo, Gramedia Jakarta.
11. Sholhah, A. F., & Qomariyah, N. (2013). Pengaruh Pemberian Kombinasi Rebusan Biji Alpukat (*Persea americana*) dan Biji Pepaya (*Carica papaya* ) terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit. Jurnal LenteraBio, 2(3), 191–195.

12. Susilawati E, Adnyana IK, D kusuma E., 2015. Aktivitas Antidiabetes Dari Ekstrak Etanol Biji Hanjeli (*Coix lacryma-jobi*) Pada Mencit Galur Swiss Webster Yang Diinduksi Aloksan, *Jurnal Farmasi Galenika*, 2(2): 78
13. Parawansah, Giatna, S., & Yusuf, M. I. (2015). Uji Efek Antidiabetik Ekstrak Daun Andong (*Cordyline fruticosa* L . A . Cheval) Mus musculus yang Diinduksi Streptozotosin. *Medula*, 2(2), 156–160.
14. Ridwan, A. (2012). Pengukuran Efek Antidiabetes Polifenol (Polyphenon 60) Berdasarkan Kadar Glukosa Darah dan Histologi Pankreas Mencit (Mus musculus L.) S.W. Jantan yang Dikondisikan Diabetes Mellitus Measurement of Antidiabetic Effect of Poliphenols (Polyphenon 60) Base. *Jurnal Matematika & Sains*, 17(August 2016), 78.
15. Asgar, A., Taylor, H. C., & Group, F. (2013). Potensi Anti-Diabetes Senyawa Fenolik : Tinjauan. 2912.
16. Rohdiana, D. (2001). Aktiitas Penangkapan Radikal Polifenol Dalam Daun Teh. *Majalah Farmasi Indonesia*, (1), 52 – 58, 2001.
17. Rohdiana, D., Arief, D. ., & Somantri, M. (2013). Analisis polyfenol total dan penangkapan radikal bebas DPPH (1, 1-Diphnyl, 2-Picrylhidrazl) teh putih berdasarkan suhu dan lama penyeduhannya. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 16(1), 45–50.
18. Kusmiyati, M., Sudaryat, Y., Lutfiah, I. A., Rustamsyah, A., & Rohdiana, D. (2015). Aktivitas antioksidan , kadar fenol total, dan flavonoid total teh hijau (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) asal tiga perkebunan Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, March, 101–106.
19. Ningsih IY., 2015. Peran Studi Etnofarmasi Dalam Pencarian Tumbuhan Obat Yang Berpotensi Dikembangkan Sebagai Antidiabetes, *Pharmacy*, 12(01)
20. Diterbitkan, J., Waltner-law, M. E., Wang, X. L., Law, B. K., Hall, R. K., Nawano, M., Granner, D. K., Departemen, D., Molekuler, F., Vanderbilt-ingram, P. K., Kedokteran, F., Vanderbilt, U., & Sakit, R. (2002). Epigallocatechin Gallate , Konstituen Teh Hijau , Menekan Produksi Glukosa Hati \*. 277(38).

# LAMPIRAN

## BUKTI SUBMIT DI JURNAL FARMASYIFA UNISBA

AKREDITASI SINTA

HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > User > Author > **Active Submissions**

**ACTIVE SUBMISSIONS**

ACTIVE|ARCHIVE|

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
6720	09-24	ART	Hudaya	KANDUNGAN SENYAWA KIMIA TEH HIJAU (CAMELLIA SINENSIS (L.)...	Awaiting assignment

1 - 1 of 1 Items

[Start a New Submission](#)  
CLICK HERE to go to step one of the five-step submission process.

REFBACKS

**USER**  
You are logged in as...  
**luthfidinarhudaya**

- My Journals
- My Profile
- Log Out

**AKREDITASI SINTA S4**

**Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa**  
http://ejournal.unisba.ac.id/index.php/Farmasyifa Jalan Rangka Gading No. 8 Bandung 40114



**DAFTAR RIWAYAT HIDUP****DATA PRIBADI**

Nama : Luthfi Dinar Hudaya  
Tempat/Tanggal Lahir : Tangerang, 4 November 1998  
Jenis Kelamin : Laki laki  
Agama : Islam  
Warga Negara : Indonesia  
Status : Mahasiswa  
Alamat : Komplek Baranangsiang  
Indah, Blok H.2 No.23, Desa  
Gunung Leutik, Kecamatan  
Ciparay, Kabupaten Bandung.  
No. Telepon : +6287700011600  
Email : luthfidh26@gmail.com



**PENDIDIKAN****Formal**

SDN Baranangsiang, Bandung 2004-2010

SMPN 1 Ciparay, Bandung 2010-2013

SMAN 1 Ciparay, Bandung 2013-2016

Universitas Garut Prodi S1 Farmasi, Garut 2016-2020

**Non Formal**

PKL PT. Berkah Alam

Nusantara, Garut PKL Apotek

Assyifa, Garut

**PENGALAMAN****ORGANISASI****SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP)**

Palang Merah Remaja (PMR) (Non Formal)

Praja Muda Karana (PRAMUKA) (Non Formal)

**SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**

Organisasi Siswa Intra Sekolah (OSIS) (Non Formal)

Ikatan Remaja Mesjid (IREMNI) (Non Formal)

Praja Muda Karana (PRAMUKA) (Non Formal)