

DAFTAR RUJUKAN

- Aji, R.M. (2014). Uji Antioksidan Pada Ekstrak Daging Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*) Menggunakan Metode DPPH (*1,1-difenil-2-picrylhidrazil*). Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah
- Anonim. 2018. (online image). Available from: <<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/5317287#section=2D-Structure>> (Diakses tanggal 30 Januari 2018)
- Astuti, S. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kloroform Daun Tomat (*Solanum lycopersicum L.*,) Daun Cabai merah (*Capsiceum annum L.*,) dandaun Ciplukan (*Physalis angulata L.*,) dengan metode DPPH. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Sebelas Maret
- Bahar, E., Ara, J., Alam, M., Nath, B., Bhowmik U., & Runi, N. (2013). *In-vitro* Antioxidant and Thrombolytic activity of methanol extract of *Sida acuta*. Available from: <<http://www.phytojournal.com/vol2Issue2/17.1.html>> (Diakses tanggal 30 Januari 2018)
- Dayanti, I. (2016). Studi Ekstraksi Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*) Menggunakan Metode Pelarut Organik Polar. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
- Farida, S. & Maruzy, A. (2016). *Sebuah Tinjauan Penggunaan Secara Tradisional, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologinya*. Jurnal Ilmiah Vol. 9 No. 1
- Harun, D.S.N. (2014). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Anti-Aging Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis(*Garcinia magostana L.*,) Dengan Metode DPPH (*1,1-difenil-2-picrylhidrazil*). Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah
- Hidayat, A, A. (2007). *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data*. Salemba: Surabaya

Juwita, P.A., Yamkan, P.V.Y. & Edy, H.J. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syiringodium isoetifolium*). Jurnal Ilmiah Farmasi (ISSN 2302-2493) Vol. 2 No. 02

Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Universitas Lambung Mangkurat. (2018). *Sertifikat Hasil Uji*. Banjarbaru: Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Universitas Lambung Mangkurat

Kuati, A.F. (2013). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.,) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *pseudomonas aeruginosa* dan *streptococcus mutans*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Kurniawati, A.D. (2017). *Spektrofotometri* (Internet). Termuat dalam: <<http://adelyadesi.lecture.ub.ac.id/files/2017/03/spektrofotometri.pdf>> (Diakses tanggal 28 Januari 2018)

Kusuma, A.S.W. (2015). The effect of ethanol tract of soursop leaves (*Annona muricata* L.,) to decreased level of malondialdehyde. Jurnal Ilmiah Vol. 4 No.3

Merck KGaA, Darmstadt, Germany. (2018). (online image). Available from:<http://www.merckmillipore.com/ID/id/product/DPPH-FreeRadical-CAS-1898-66-4-Calbiochem,EMD_BIO-300267> (Diakses tanggal 30 januari 2018)

Mustikaningrum, M. (2015). Aplikasi Metode Spektrofotometri Visibel Genesys-20 Untuk Mengukur Kadar Curcuminoid Pada Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*). Karya Tulis Ilmiah. Universitas Diponegoro

Nuraina. (2015). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun *Garciniabenthami* Pierre Dengan Metode Dilusi. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah

Octarya, Z., & Saputra, R. (2015). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Jumlah Ekstrak Dan Daya Antifungi Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata*) Terhadap Jamur *Trychophyton Sp.* Jurnal Ilmiah Farmasi Vol. 5 No. 2.

Plantamor-situs dunia tumbuhan. (2011). (online image). Available from: <http://www.plantamor.com/search/sOrder,dt_pub_date/iOrderType,desc/pattern,honje> (Diakses tanggal 30 Januari 2018)

Plantamor-situs dunia tumbuhan. (2011). (online image). Available from: <http://www.plantamor.com/search/sOrder,dt_pub_date/iOrderType,desc/pattern,ketepeng+cina> (Diakses tanggal 30 Januari 2018)

Pradana, F. (2014). Identifikasi Flavonoid Dengan Perekasi Geser Dan Pengaruh Ekstrak Etanol 70% Umbi Binahong (*Anredera cordfolia Ten Steenis*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Induksi Aloksan. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. In press

Purwoko, I. (2017). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Urin Sebelum & Sesudah Mengkonsumsi Vitamin C*. Thesis. Universitas Muhammadiyah Semarang

Rahmawati,. Muflihunna, A., & Sarif, L., M. (2016). Analisis Aktivitas Antioksidan Produk Sirup Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) Dengan Metode DPPH. Jurnal Fitofarmaka Indonesia Vol.2 No. 2

Romadhani, H. (2016). *Validasi Metode Penetapan Kadar Tablet Floating Metformin Hidroklorida Dengan Spektrofotometri*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Sadeli, R.A. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH (*1,1-difenil-2-picrylhidrazil*) Ekstrak Bromelain Buah Nanas (*Ananas comosus* (L) *Imera*). Skripsi. Universitas Sanata Dharma

Sagnia, B., Fedelli, D., Casetti, R., Montrsano, C., Falcioni, G. & Colizzi, V. (2014). Antioxidant and Anti-Inflammatory Activities of Extracts from *Cassia alata*, *Eleusine indica*, *Eremomastax speciosa*, *Carica papaya* and *Polycias fulva* Medical Plant Collected in Cameroon. Jurnal ilmiah Vol. 9 No.8.

Sulaiman. (2013). Efektivitas Pemberian Ekstrak Ethanol 70% Daun Kecombrang (*Elingeria elatior*) Terhadap Larva Instar III *Aedes Aegypti* Sebagai Biolarvasida Potensial. Skripsi. Universitas Lampung

Suwarni, E. & Cahyadi, K.D. (2016). Aktivitas Radikal Bebas Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Dengan Metode DPPH. Jurnal Ilmiah Farmasi Vol. 2 No. 2

Syam, W.G. (2017). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder, Uji Aktivitas Antibakteri, Antioksidan, dan Fenolik Total Ekstrak Daun Gelinggang(*Senna alata L., Roxb.*). Skripsi. Universitas Andalas

Tamu, F. (2017). Formulasi Dan Uji Efektifitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.,*) Dengan Metode DPPH. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin

Trisnawati, D. (2016). Karakterisasi Simplisia Dan Skrinning Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Ketepeng (*Senna alata (L) Roxb*) Dengan Metode DPPH. Skripsi. Universitas Sumatera Utara

Umeksi, S. (2016). *Pengaruh Lama Hidrolisis H₂SO₄ Dan Konsentrasi Molase Terhadap Fermentasi Tepung Onggok Untuk Menghasilkan Bioetanol.* Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Wachidah, L.N. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Serta Penentuan Kandungan fenolat dan flavonoid total dari buah Parijoto (*Medinilla spesioca Blume*). Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah