

Daftar pustaka

- Agoes, G.(2012). Teknologi bahan alam. Penerbit ITB. Bandung.
- American Society for Testing and Materials. (2005) : Standard test methods for direct moisture content measurement of wood and wood-base materials. ASTM D 4442-92.2005. West Conshohocken (US): ASTM.
- CCRC, (2013) : Protokol Uji Sitotoksik Metode MTT, Cancer Chemoprevention Research Center Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- CCRC, (2009) : Protokol In Vitro, Cancer Chemoprevention Research Center, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Depkes RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewi KS. (2013) : Toksisitas dan aktivitas antioksidan ekstrak daun pohon penghasil gaharu hasil inokulasi [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Globocan, International Agency for Re-search on Cancer (IARC) (2018) : Estimated cancer incidence, mortality, and prevalence worldwide in 2018.(<https://www.uicc.org/new-global-cancer-data-globocan-2018>)
- Harborne JB. (1987) : Metode Fitokimia. Padmawinata K, Soediro I, penerjemah; Niksolihin S, editor. Bandung (ID): ITB. Terjemahan dari: Phytochemical
- International Union Against Cancer (UICC). (2009) : Cancer In The World. (<http://www.depkes.go.id>).
- Irwan, A., Komari, N., dan Rusdiana. (2007) : Uji Aktivitas Ekstrak Saponin Fraksi n-Butanol dari Kulit Batang Kemiri (*Aleurites moluccana* Willd) pada Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Sains dan Terapan Kimia. 1 (2) : 93-101.

- Jayanegara, A., dan Sofyan, A. (2008) : Penentuan Aktivitas Biologis Tanin Beberapa Hijauan secara In Vitro Menggunakan ‘Hohenheim Gas Test’ dengan Polietilen Glikol sebagai Determinan. *Media Peternakan* 31 (1) :44-52
- Kementrian Kesehatan RI. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia Suplemen III*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Info DATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatinkanker.pdf>
- Khalil A.S., Rahim A.A., Taha K.K., and Abdallah K.B., (2013) : Characterization of Methanolic Extracts of Agarwood Leaves, *J. Applied and Industrial Sci.*,1(3): 78-88.
- Komite Nasional Penanggulangan Kanker, Kementerian Kesehatan RI. (2015) : *Panduan Nasional Penanganan Kanker Payudara*.
- Lenny, S. (2006) : Isolasi dan Uji Bioaktifitas Kandungan Kimia Utama Puding Merah dengan Metoda Uji Brine Shrimp. Karya Tulis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Medicinal Plants of Bangladesh Database (MPBD), 2014, *Aqilaria malaccensis* Lam., <http://www.mpbdb.info/plants/aqilaria-malaccensis.php>.
- Mega IM, Swastini DA. (2010) : Screening fitokimia dan aktivitas antiradikal bebas ekstrak metanol daun gaharu (*Gyrinops versteegii*). *J Kim.* 4(2):187-192.
- Meloan, C. E. (1999) : *Chemical Separation : Principles, Techniques, and Experiment*. John Wiley and Son Inc., New York.
- Mukhriani. (2014) : Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan* 3 (2) : 361-367.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., dan Kamu, V. S. (2013) : Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*)

- terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. Jurnal MIPA UNSRAT 2 (2) : 128-132.
- Prihatman, K. (2001) : Saponin untuk Pembasmi Hama Udang. Laporan Hasil Penelitian. Pusat Penelitian Perkebunan Gambung, Bandung
- Rijke, E. (2005) : Trace-Level Determination of Flavonoids and Their Conjugates Application in Plants of The Leguminosae Family. University of Amsterdam, Amsterdam
- Parubak, A. S. 2013. Senyawa Flavonoid yang Bersifat Antibakteri dari Akway (*Drimsy becariana*.Gibbs). Chem. Prog. 6 (1) : 34-37
- Rustaman, Abdurahman, H. M., dan Hidayat, A. T. (2000) : Analisis Fitokimia Tumbuhan di Kawasan Gunung Simpang sebagai Penalaahan Keanekaragaman Hayati. Laporan Penelitian. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjajaran, Bandung
- Saifudin, A. (2014) : Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep, dan Teknik Pemurnian. Deepublish, Yogyakarta. Halaman 29, 35.
- Rijayanti (2014), Sain Veteriner. 31 (2) : 138-150
- Kamonwannasit, S., Nantapong, N., Kumrai, P., Luecha, P., Kupittayanant, dan Chudapongse. (2013) : Antibacterial Activity of *Aquilaria crassna* Leaf Extract Againsts *Staphylococcus epidermidis* by Disruption of Cell Wall. Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials 12 : 20
- Septiana, A. T., dan Asnani, A. (2012) : Kajian Sifat Fisikokimia Ekstrak Rumput Laut Coklat *Sargassum duplicatum* Menggunakan Berbagai Pelarut dan Metode Ekstraksi. Agrotek 6 (1) : 22-28.
- Sitepu, I. R., Santoso, E., dan Turjaman, M. (2011) : Identification of Eaglewood (Gaharu) Tree Species Susceptibility. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Indonesia.
- Soegihardjo, C.J. (2013). *Farmakognosi*. Yogyakarta : Citra Aji Parama.

- Susetya, D. (2014) : Budidaya Gaharu Satu Pohon Hasilkan Jutaan Rupiah. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Shoebm, M., Begum, S., & Nahar, N. (2010) : Study of an endophytic fungus from *Aquilaria malaccensis* Lamk. Bangladesh Journal of Pharmacology. 5: 2124.
- Simaremare, E. S. (2014) : Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). Pharmacy 11 (1) : 98-107.
- Widiyati, E. (2005) : Penentuan Adanya Senyawa Triterpenoid dan Uji Aktivitas Biologis pada Beberapa Spesies Tanaman Obat Tradisional Masyarakat Pedesaan Bengkulu. Jurnal Gradien 2 (1) : 116-122.
- Widodo, N. (2007) : Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid yang Terkandung dalam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Naskah Skripsi S-1. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, Semarang.