

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Gusnidar dan Reski. 2006. Ekstraksi Bahan Humat dan Batubara (Subbituminus) dengan menggunakan 10 Jenis Pelarut. J. Vol 4.
- Adrian, P. 2000. *Analisis Ekstraktif Tumbuhan Sebagai Sumber Bahan Obat*. Pusat Penelitian. Universitas Negeri Andalas.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi 3*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2009. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi 1*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Sediaan Farmasi Edisi IV*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan I.10. 17-19. Dirjen POM. Depkes RI. Jakarta.
- Effendy. 2007. *Perspektif Baru Kimia Koordinasi Jilid 1*. Banyu Media Publising. Malang.
- Hanani E., 2015. *Analisis Fitokimia*. EGC. Jakarta.
- Harbone, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. ITB. Bandung.
- Heinrich, Michael., Barnes, J., Gibbson, S., Williamsom, M.E., 2010, *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Kadar Piperin pada Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Kining, E. 2015. Aktivitas Antibiofilm Ekstrak Air Daun Melinjo, Daun Singkong Dan Daun Pepaya Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Secara In Vitro. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Kristanti, Alfinda Nofi., dkk. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. University Airlangga Press. Surabaya.
- Latifah. 2015. Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Ujiaktivitas antioksidan pada Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga L.*)

dengan metode DPPH (1,1- Difenil-2-Pikrilhidrazil). Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim Negeri. Malang.

- Lean Syam P., Anita Dwi. 2016. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Kadar Flavanoid Total Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal ilmu farmasi dan farmasi klinik*. Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Lestari, Sri., Ratmawati Malaka., Syamsuddin Garantjan. 2013. Pengawetan Telur Dengan Perendaman Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* Linn). Fakultas Pertanian Universitas Khairun Ternate, Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
- Noor, M., A dan Apriasari, M., L. 2014. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (*Musa acuminata*) dan *povidone iodine* 10% Terhadap *Streptococcus mutans*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nuria, Maulita C. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923, *Escherichia Coli* Atcc 25922, Dan *Salmonella Typhi* Atcc 1408. *Mediagro.*;5(2):26–37.
- Nurmaulida, F. Firmansyah, D. 2018. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermis*. *Journal*. Akademi Muhammadiyah Farmasi. Cirebon.
- Oleszek. 2002. *Chromatographic determination of plant saponins*. *J. Chromatogr. A* 967:147-162.
- Pembayun, R. 2007. Kandungan Fenol dan Sifat Antibakteri dari Berbagai Jenis Ekstrak Produk Gambir (*Uncaria gambir* Roxb). *Jurnal Farmasi Indonesia*. 18(3): 1-6.
- Putri, Z.F. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle L.*) Terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten. *Journal*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB. Bandung.
- Sirait, M. 2007. *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. ITB. Bandung,
- Steenis, V. C.G.G.J. 2003. *Flora*. Hal 98-99. PT. Pradya Paramita. Jakarta.
- Syamsuni, H. A. 2006. *Ilmu Resep*. EGC. Jakarta.

- Taroreh, Natalia C., Jimmy F. Rumampuk., Krista Veronica Siagian. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Pharmacon*. Fakultas Kedokteran UNSRAT Manado.
- Tiang-yang., Wang., Qing Li., Kai-shun Bi. 2018. Bioactive flavonoids In Medical Plants: Structure, Activity And Biological Fateasian. *Journal Of Pharmaceutical Sciences*. 13, 12-13.
- Wahyu B L, Pramesti R dan Widi G. 2018. *Jenis Pelarut Metanol dan N-Heksana Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut (Gelidium sp.) Dari Pantai Drini Gunungkidul*. Yogyakarta.
- Widyaningsih, W. 2010. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Dewa (*Gynura procumbens*) dengan Metode DPPH. *Prosiding Seminar Nasional Kosmetik Alami*. ISBN : 978-979-18458-2-3.
- Wijayah, Alfonsius Bryan., Gayatri Citra ningtyas., Frenly Wehantouw. 2014. Potensi Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia esculenta L*) Sebagai Alternatif Obat Luka Pada Kulit Kelinci (*Oryctolacuniculus*). *Journal*. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado.
- Yunita, R. 2004. Multiplikasi Tunas Melinjo (*Gnetum gnemon*) secara in vitro. *Jurnal Sagu*. 3(1):1-8.