

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, S., 2013. Standarisasi Ekstrak Etil Asetat Kyu Sanrego (*Lunasia amara Blanco*). Jurnal. Universitas Tadulako Palu : Sulawesi Tengah.
- Anief, M. 2008. *Ilmu Resep*. Gajah Mada Press. Yogyakarta
- Anisatul Fitri dan Candra Nur.2018.Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) terhadap bakteri *Staphylococcus epidermidis*.Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang
- Anonim, 2005. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor : HK.00.05.41.1384 tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka*. Jakarta : Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM RI, 2006. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2* .Jakarta: Direktorat Standarisasi Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen.
- BPOM RI, 2007.*Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*.Jakarta: Direktorat Standarisasi Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen.
- Burhan. A., Rahim, A., dan Regina. 2016. Standarisai Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) RM. Smith). Jurnal Farmasi. Akademi Farmasi Kebangsaan : Makassar.
- Dewoto, H.R. 2007. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmakaa.*Majalah Kedokteran Indonesia*.Vol 57 (7): 205-2010.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., Williamson, E.M., 2005. *Farmakognosi dan Fitoterapi*.Jakarta: EGC
- Hidayah, 2011. Rencana Pengembangan Tanaman Ubi Jalar Di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. Skripsi Surakarta. Fakultas Geografis UMS.
- Kining, Ekajayanti. 2015. *Aktivitas Antibiofilm Ekstrak Air Daun Melinjo, Daun Singkong dan Daun Pepaya Terhadap bakteri Pseudomonas aeruginosa Secara In Vitro*. Institut Pertanian Bogor.
- Lestari, Rahmawati dan Syamsudin. 20113. *Pengawetan Telur Dengan Perendaman Ekstrak Daun Melinjo (Gnetum gnemon L)*. 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. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurhasnawati. H., Sukarni, dan Handayani, F., 2017. *Perbandingan Metode Maserasi dan Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Bol (Syzygium malaccense L)*. Samarinda : Akademik Farmasi Samarinda. Jurnal Ilmiah Manuntung.
- Nurliana, Noviyanti, A. dan Azwir. 2017. Identifikasi Tanaman Sayuran di Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar Sebagai Media Pembelajaran Holtikultura. *Jurnal Majalah ilmiah Universitas Almuslim*, 9 (3) : 37-44
- Rifai, M.A., 1976. *Sendi-sendi Botani Sistematika*. Embaga Biologi Nasional. LIPI. Bogor.
- Saifudin, A., Rahayu, dan Teruna. 2011: *Standarisasi Obat Alam Yogyakarta*: Graha Ilmu
- Shihab, Q. 2020. *Tafsir Al-Misbah Pesan, Kesan, dan Keserasian Al-Qur'an Vol.10*. Jakarta: Penerbit Lentera Hati.
- Voigt T. 1994. Buku pelajaran teknologi farmasi Edisi V. Universitas Gadjah Mada Press: Yogyakarta.
- Zainab, Gunanti, F., dan Astuti, H., 2016. Penetapan Parameter Standarisasi Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi L*). Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.