

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N. (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Randu (*Ceiba pentandra* (L) Gaertn.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* Secara In Vitro. *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaaleh*, September, 1–75.
- Anas, Y., Fithria, R. F., Purnamasari, Y. A., Ningsih, K. A., & Noviantoro, A. G. (2012). (*Ceiba pentandra* L. Gaertn.) pada Mencit Jantan Galur Balb / C. *Aktivitas Antidiare Daun Randu*, 16–22.
- Anonim, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, 5, 8, 30-38, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Cahya, D., & Prabowo, H. (2019). Standarisasi Spesifik Dan Non-Spesifik Simplisia Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(1), 29. <https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i01.p05>
- Cahyono, A. D., Fatonah, A. S., Faturrochman, A., M, R. R., & Andriani, Y. Y. (2014). *Aktivitas Antidiare Ekstrak Daun randu (ceiba pentandra L. gaertn.) terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Webster*. 1–11.
- Departemen Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Edisi IV*.
- Depkes RI. (2006). *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. Badan POM.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ditjen POM. (1989). *Materia Medika Indonesia*, Jilid V. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Hanum, T. I., & Lestari, S. I. (2018). Formulasi Tablet Hisap Ekstak Etanol Daun Randu (*Ceiba Pentandra* L. Gaertn) Menggunakan Carboxy Methyl Cellulose (CMC) Sebagai Bahan Pengikat Dengan Metode Granulasi Basah. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(3), 046–051. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i3.260>

- Hapsari A., Asti D., Hidayati R., Kumalla N. and Suhendi A., 2016, The Potency of Kitolod (*Isotoma longiflora* (L) Presl.) Herb Extract as a Cure for Cervical Cancer: an in Vitro Study of Hela Cells, (L), 109–114.
- Hidayah R.N. (2010). *Standarisasi Ekstrak Metanol Kulit Kayu Nangka Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gunawan, D, Mulyani S. (2004). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid I*, Penerbit : Penebar Swadaya, Jakarta.
- Irsyad, M. (2013). Standarisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpangan Air (*Peperomia pellucida* L. Kunth). In *Skripsi* (Issue September).
- Mabruroh, A. I. (2015). Uji aktivitas antioksidan ekstrak tanin dari daun rumput bambu (*lopatherum gracile brongn*) dan identifikasinya. *Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.423>
- Maria Ulfah, Ricky Chandra Kurniawan, M. E. (2020). Standardisasi Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun jamblang (*syzgium cumini* L.) Skeels). *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 17(2), 35–43.
- Mukasifah. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Randu (*Ceiba Pentadra* L) Terhadap Bakteri Penyebab Diare Dengan Menggunakan Metode Difusi Agar. *Skripsi UIN Alaudin Makassar*.
- Ninulia, P. P. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Randu (*Ceiba pentandra* (L). Gaertn) terhadap Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Antibacterial *Skripsi Universitas Atmajaya Yogyakarta*.
- Nisa, K, A. W. I. 2013. (2013). Penentuan Aktifitas Antioksidan dan Kadar Fenolik Total Daun Randu (*Ceiba Pentandra*) dari Gunung Kidul : Yogyakarta. In *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia*.
- Notoatmodjo. (2014). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Novitasari, A.E. dan D.Z Putri. (2016). Isolasi dan Identifikasi Saponin pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa dengan Ekstraksi Maserasi. *Jurnal Sains*. 6(12):10-14
- Perhutani. (2011). Buku Pembelajaran Teknologi Farmasi. In diterjemahkan dari B. I. oleh Soendani (Ed.), *Pembelajaran Teknologi Farmasi*. UGM PRESS.

- Pratiwi, E. (2010). Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi dan Reperkolasi dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide dari Tanaman Sambiloto. *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pratiwi, R. H. (2014). Potensi Kapuk Randu (*Ceiba Pentandra Gaertn.*) dalam Penyediaan Obat Herbal. *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1), 53–60.
- Rahmadiah. (2009). *Penetapan Beberapa Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica L.)*.
- Rajeswari et al. (2011) *Studies On Phytochemical Screening And Antipyretic Of Leaves Extract Of Ceiba Pentandra*. International Journay of Advances Pharmacy and Biological Sciencess.
- Rijayanti, R. (2014). Naskah publikasi uji aktivitas antibakteri infusa daun mangga bacang (*Mangifera foetida L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* Secara in Vitro. *Naskah Publ Universitas Tanjungpura*.
- Safitri, R. 2008. Penetapan Beberapa Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Alpukat. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Farmasi Program Ekstraksi. Universitas Indonesia. Depok.
- Saifudin, A. et al. (2011). *Standarisasi Bahan Obat Alam. Edisi Pertama*. graha ilmu.
- Soetarno, S., & I. S., Soediro, 1997. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Sugiyono, W. Imaniar, R., & Latifah. (2013). Ekstraksi dan Karakterisasi Senyawa Bioaktif dalam Daun Kenikir (*Cosmos sulphureus kuning*) sebagai Bahan Biointesektisida Alami. *Indonesian Journal of Chemical Science*.
- Voight, R. (1994). Buku Pengantar Teknologi Farmasi. *Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press*.
- Wahyuni, D.T Dan S.B. Widjarnako. (2015). Pengaruh Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi terhadap Ekstrak Karotenoid Labu Kuning dengan Metode Gelombang Ultrasonik. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(2):390-401
- Widhianti WD. (2011). Potensi Kapuk Randu (*Ceiba Pentandra Gaertn.*) dalam Penyediaan Obat Herbal. Pembuatan Arang Aktif Dari Biji Kapuk (*Ceiba Pentandra L.*) Sebagai Absorben Zat Warna Rhodomin B. [*Skripsi*]. Surabaya: Universitas Airlangga.

- Wigati, D., & Rahardian, R. R. (2018). Penetapan Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Hasil Perkolasi Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). *JIFFK: Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v15i2.2564>
- Yanuartono, Purnamaningsih, H., Nururrozi, A., & Indarjulianto, S. (2017). Saponin : Dampak terhadap Ternak (Ulasan). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(2), 79–90. <https://doi.org/10.33230/jps.6.2.2017.5083>
- Yamin, M., Dewi, FA., dan Faizah, H. 2017. Lama Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Mutu Teh Herbal Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata* L.). Jom FAPERTA Vol. 4 No.2. Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Riau
- Yulianingtyas, A. dan B. Kuswartono.(2016). Optimasi Volume Pelarut dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh. *Jurnal Teknik Kimia*. 10(2):58-64

