

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, M., Amelia, P., Irsyad, M., Meilawati, L., & Hanafi, M. (2015). Karakterisasi Ekstrak Etanol Herba Katumpangan Air (*Peperomia pellucida* L . Kunth) (Characterization of Ethanol Extract from Katumpangan Air Herbs (*Peperomia*). *Universitas Islam Negeri Jakarta*, 6(2), 53–61.
- Departemen Kesehatan RI. (1979). *Materia Medika Indonesia Jilid III*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan RI. (1989). *Materia Medika Indonesia. Edisi kelima*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi keempat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak, cetakan pertama*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi III*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Dirjen POM. (1986). *Sediaan Gelenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Endarini, L. H. (2016). *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Pusat pendidikan SDM Kesehatan.
- Fajeriwati, N., & Andika. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Pada Bakteri *Bacillus subtilis* dan *Escherichia coli*. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 1(1), 36–41. journal.umbjm.ac.id/index.php/jcps
- Febriani, D., Mulyanti, D., & Rismawati, E. (2015). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, 475–480.
- Husni, E., Suharti, N., & Atma, A. P. T. (2018). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* Linn) serta Penentuan Kadar Fenolat Total dan Uji Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(1), 12. <https://doi.org/10.25077/jsfk.5.1.12-16.2018>

- Kristiani, A., Koswara, N., K, H. A., Wijaya, I., Nafarin, M., Nurhayati, Suwarsono, Salamah, S., Dahlan, Z., Nasri, Budiarti, R., Vione, V., Mappahia, N., Ningrum, N., Ambarwati, S. U., Krisyudhanti, E., Elina, L., & Arnetty. (2010). Buku Ajar Ilmu Penyakit Gigi dan Mulut. *Politeknik Kesehatan Tasikmalaya*, 10–20.
- Lavenia, C., Adam, A. R., Dyasti, J. A., & Ferbianti, N. (2019). Tumbuhan Herbal dan Kandungan Senyawa pada Jamu sebagai Obat Tradisional di Desa Kayumas, Situbondo (Studi Ethnobotani). *Jurnal KSM Eka Prasetya UI*, 1(5), 1–9. <https://ksm.ui.ac.id/wp-content/uploads/2019/10/Tumbuhan-Herbal-dan-Kandungan-Senyawa-pada-Jamu-sebagai-Obat-Tradisional-di-Desa-Kayumas-Situbondo.pdf>
- Lina Mardiana, dkk., Daun Ajaib Tumpas Penyakit (Depok: Penebar Swadaya, 2012)
- Magani, A. K., Tallei, T. E., & Kolondam, B. J. (2020). Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Bios Logos*, 10(1), 7. <https://doi.org/10.35799/jbl.10.1.2020.27978>
- Mengko, K. R., Wewengkang, D. S., & Rumondor, E. M. (2022). Antibacterial Activity Test Of *Theonella swinhoei* Extracts Against the Growth of *Escherichia coli* And *Staphylococcus aureus* Bacteria Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Spons *Theonella swinhoei* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *PharmaconJurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 1231–1236.
- Mentari, I. A., Wirnawati, W., & Putri, M. R. (2020). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L) Sebagai Kandidat Obat Karies Gigi. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.36387/jiis.v5i1.346>
- Miswarti, M., Nurmala, T., & Anas, A. (2014). Karakterisasi dan Kekekabatan 42 Aksesori Tanaman Jawawut (*Setaria italica* L. Beauv) Characterization and Relationship 42 Accessions of Foxtail Millet

- Plant (*Setaria italica* L Beauv). *Jurnal Pangan*, 23(2), 166–177.
- Partiwisari, N. P. E. (2014). Identifikasi Simplisia Kulit Batang Cempaka Kuning (*Michelia champaca* L.) Secara Makroskopik dan Mikroskopik. *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(2), 36–39.
- Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional oleh Masyarakat Kelurahan Merdeka Kecamatan Kupang Timur 2016* Jefrin Sambara, Ni Nyoman Yuliani, Maria Yuniati Emerensiana. (2016).
- Prasasti, C. A., G, B. T., Hasibuan, S. Y., Hutagalung, M. H. ., & Molek, M. (2021). Perbandingan Ekstrak Daun Mangga Bacang Dengan Ekstrak Daun Pepaya Dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus* Mutans. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 235–240. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.591>
- Prasetyo, & Inorih, E. (2013). Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia). In *Perpustakaan Nasional Ri: Katalog Dalam Terbitan* (pp. 1–85).
- Rijayanti, R. P., Luliana, S., & Trianto, H. F. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang. *Universitas Tanjungpura*, 13–14.
- Rose Simanungkalit, E., Selamat Duniaji, A., & Ekawati, I. G. A. (2020). Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Terhadap Bakteri *Bacillus cereus*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(2), 202. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i02.p10>
- Suci, P. R., Safitri, C. I. N. H., & Choirah, N. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* Benth. S. Moore) pada *Salmonella typhi*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 1(2), 1–10.