

DAFTAR PUSTAKA

- Al Qur'an surat Shaad ayat 27
- Hadist Riwayat Muslim
- Andriani L, Kurniasih N, I. M. (2021). *Formulasi dan Evaluasi Kombinasi Kapsul Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam) dan Daun Karuk (Piper Sarmentosum Roxb. ex. Hunter)*.
- Anjelia, S., & Pambudi, D. B. (2021). *Uji aktivitas mukolittik ekstrak etanol daun talas senthe (Alocasia macrorrhiza (L) schott).* 03(01), 37–45.
- Ansel, H. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* (P. Fanda, Ibrahim (ed.); 4th ed.). UI Press.
- Apriyanti, D., & Fithriyah, N. H. (2013). Pengaruh Suhu Aplikasi Terhadap Viskositas Lem Rokok Dari Tepung Kentang. *Konversi*, 2(2), 23–34.
- Aurelius. (2019). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Dari Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam) Kombinasi Madu (Mel depuratum). *Duke Law Journal*, 1(1), 1–13.
- Azizah, N., Djaelani, M. A., & Mardiati, S. M. (2018). Kandungan Protein, Indeks Putih Telur (IPT) dan Haugh Unit (HU) Telur Itik Setelah Perendaman dengan Larutan Daun Jambu Biji (Psidium guajava) yang disimpan pada Suhu 270C. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 46. <https://doi.org/10.14710/baf.3.1.2018.46-55>
- Berawi, K. N., Wahyudo, R., & Pratama, A. A. (2019). Potensi Terapi Moringa oleifera (Kelor) pada Penyakit Degeneratif. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3, 210–214.
- Cahyani, R., Susanto, Y., & Khumaidi, A. (2017). Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun hantap (Sterculia coccinea Jack.). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(1), 11–21. <https://doi.org/10.22487/25411969.2017.v6.i1.8075>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Gholib, D. (2015). *Tanaman Herbal Anti Cendawan*.
- Hasanah, N., Surakarta, U. M., Novian, D. R., & Cendana, U. N. (2020). *Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (Cucurbita Moschata D .).* Januay.
- Ismail, R., Vitria, V., & Nugraha, D. (2016). *Uji Aktivitas Mukolitik Infusa Daun Karuk (Piper Sarmentosum Roxb. Ex.Hunter) Pada Mukus Usus Sapi secara in vitro.*
- Isnan, W., & M, N. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor (Moringa oleifera

- Lamk) Bagi Masyarakat. *Info Teknis EBONI*, 14(1), 63–75.
- Leba, M. A. U. (2017). *Ekstraksi dan Real Kromatografi*. : Deepublish.
- Martin, A., Swarwick, J., dan A. C. (1993). *Farmasi Fisik 2* (Edisi III). UI Press. Pp. 940-1010, 1162, 1163, 1170.
- Meilita, D., Untari, E. K., & Yuswar, M. A. (2018). *Hubungan pengetahuan terhadap perilaku penggunaan obat bebas dan obat bebas terbatas untuk swamedikasi batuk pada mahasiswa non kesehatan universitas tanjungpura*.
- Murdaka Eka Jati, B., & Prita Rizkiana, A. (2017). Studi Penentuan Viskositas Darah Ayam dengan Metode Aliran Fluida di Dalam Pipa Kapiler Berbasis Hukum Poisson. *Jurnal Fisika Indonesia*, 19(57), 43–47. <https://doi.org/10.22146/jfi.27273>
- Nerdy, N., & Manurung, K. (2018). *Mucolytic activity of roselle (Hibiscus sabdariffa L .) CALYCES*. 43–46.
- Paikra, B. K., Dhongade, H. K. J., & Gidwani, B. (2017). Phytochemistry and pharmacology of Moringa oleifera Lam. *Journal of Pharmacopuncture*, 20(3), 194–200.
- Pratama Putra, I., Dharmayudha, A., & Sudimartini, L. (2017). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera L) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464–473.
- Septiani, V., Choirunnisa, A., & Syam, A. K. (2017). Uji aktivitas antimikroba ekstrak etanol daun karuk (Piper sarmentosum Roxb.) Terhadap Streptococcus mutans DAN Candida albicans. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), 7–14. <https://doi.org/10.26874/kjif.v5i1.87>
- Sidik, A. N. (2017). *Uji Aktivitas Mukolitik Sirup Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper crocotum Ruiz & Pav.) pada Mukus Usus Sapi Secara In Vitro*. 1–15.
- Soemardji, A. A. (2009). *Metode Farmakologi Toksikologi*. ITB.
- Suparman, A. (2019). Karakterisasi Dan Formulasi Cangkang Kapsul Dari Tepung pektin Kulit Buah Cokelat (Theobroma cacao L). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(2), 77–83.
- Supriyanto, BW, S., I.M, R., & Yunianta. (2017). Uji fitokimia dan aktivitas antioksidan ekstrak daun mimba (Azadirachta indica juss). *Prosding Snatif*, 4, 523–529.
- Syamsuni, H. . (2006). *Ilmu Resep* (E. Elviana & W. R. Syarief (eds.); 2012th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Umami, Z. (2020). *Aktivitas antitusif kombinasi ekstrak etanol jahe merah (Zingiber officinale var . rubrum) dan daun ungu (Graptophyllum pictum) PADA MARMUT (Cavia porcellus) Zahra Umami * , Roihatul Mutiah * □ , Rahmi Annisa * Abstrak antitussive activity of the co*. 7, 212–219.

- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahruni, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (Clerodendrum. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Virgianti, D. P. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Karuk (*Piper sarmentosum Roxb*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(1), 8. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i1.206>
- Wahid, A., Diah, M., & Rama, M. (2017). *Uji aktivitas antioksidan ekstrak air dan ekstrak etanol daun kelor (Moringa Oleifera LAM) Antioxidant Activity Tests of Water and Ethanol Extracts of Moringa (Moringa oleifera LAM) Leaves*. 6(May), 125–131.
- Wahyulianingsih, Handayani, S., & Malik, A. (2016). *Penetapan kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum(L.)* (3(2), 189.). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*,
- Wahyuni. (2016). *Pemanfaatan Pati Umbi Tire (Amorphophallus onchopillus) sebagai Bahan Pengikat Tablet Parasetamol dengan Metode Granulasi Basah*. 1–92.
- Wibowo, A. (2021). *Mekanisme Kerja Obat Anti Batuk Mechanism Of Action Of Anti-Cough Medicine*. 5, 75–83.
- Wijaya, H., Novitasari, & Jubaidah, S. (2018). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambui Laut (*Sonneratia caseolaris L. Engl*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 79–83.
- Zakiah, U. (2019). Tanaman Kelor Sebagai Alternatif Pencegahan Preeklampsia/Eklampsia. *CHM-K Applied Scientific Journal*, 2(2), 82–86.