

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2007) *Teknologi Bahan Alam*. I. Bandung: ITB.
- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226–230.
- Andriani, L. and Sukmawati, N. (2015) ‘*Uji Aktivitas Larvasida Terhadap Larva Culex sp dan Aedes sp Dari Ekstrak Daun Alpukat Extract*’ *(Activity Test for Larvae of Culex sp and Aedes sp of Avocado Leaf)*, Perkembangan Terkini Sains & Klinik 5, pp. 6–7.
- Arifin, H. R., Setiasih, I. S., & Hamdani, J. S. (2016). *Pengaruh Penambahan Gliserol Terhadap Karakteristik Penyalut Edibel Gel Lidah Buaya (Aloe vera)*. 5(1), 6–9.
- Banker, G. S. And Anderson, N. R. (1986). *Tablet In The Theory And Practice Of Industrial Pharmacy By Lachman, L., et al 3rd edition*.Philadelphia: Lea And Ferbinger.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Farmakope Indonesia (Edisi V)*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (1972). *Farmakope Indonesia (Edisi II)*. Jakarta: Lembaga Farmasi Nasional.
- Dewi, R. S. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L. (L) Burm . f .*) Sebagai Larvasida Aedes aegypti. *Jurnal Edurance*, 5(2), 331–337.
- Ersam, T. (2012). *Kimia Mikromolekul Tumbuhan Artocarpus*. Surabaya: ITS Press
- Husnina, Z. et al. (2019) ‘Summer Crash Course : Environmental and Occupational Health Seminar (SEOH) 2018 Associate Professor Dr Sarva Mangala Praveena , Universiti Putra Malaysia Summer Crash Course : Environmental and Occupational Health Seminar (SEOH) 2018’, 15.
- Irwan, A., Noer, K. and Rusdiana (2007) ‘*Uji Aktifitas Ekstrak Saponin Fraksi n-Butanol Dari Kulit Batang Kemiri (Aleurites moluccana WILLD) pada Larva Nyamuk Aedes aegypti*’, Sains dan Terapan Kimia, 1(2), pp. 93–101.

- Istanto N. (2014). *Respon Pertumbuhan Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Peremberian Kaliun dan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS)*. Universitas Bengkulu: Fakultas Pertanian. (2014). 10,81 sampai 14,28. 15–43.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2013). *Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Dengue Untuk Pengelola Program DBD Puskesmas*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2016). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* Jilid II. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Lee R. E. (2001). *Effervescent Tablet : Key Fact About A Unique, Effective Dosage Form*. New Hope: Amerilab Technologies.
- Khalalia, R. (2016). Uji Daya Bunuh Granul Ekstrak Limbah Tembakau (*Nicotiana Tabacum L*) Terhadap Larva Aedes Aegypti. [Skripsi]. Semarang. Fakultas Ilmu Keolahragaan Uns.
- Martin, A., Swarbrick, J., & Cammarata,A., 1993, *Farmasi Fisik* (Edisi 3), Jakarta: UI Press.
- Mondong, F. R., Sangi, M. S., & Kumaunang, M. (2015). *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Patikan Emas (Euphorbia prunifolia Jacq.) dan Bawang Laut (Proiphys amboinensis (L.) Herb.)*. 4(1), 81–87.
- Nurviana, V. (2016). Profil Farmakognosi Dan Skrining Fitokimia Dari Kulit, Daging, Dan Biji Buah Limus (*Mangifera foetida Lour*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 16(1), 136. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v16i1.176>
- Pamungkas, R. W., Syafei, N. S., & Soeroto, A. Y. (n.d.). *Perbandingan Efek Larvasida Minyak Atsiri Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) Varietas Zanzibar dengan Temephos terhadap Larva Nyamuk Aedes aegyptii Abstrak*. 4(1), 0–5.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI. Bandung. ITB
- Rowe, R. C., Dkk. (2006). *Handbook Of Pharmaceutical Excipient 5th Edition*. London: Pharmaceutical Press
- Situmorang, Syafrizal Helmi, dkk 2010. *Buku Analisis Data Untuk Manajemen Riset Dan Bisnis Metodologi Penelitian*. USSU Press Medan.
- Soedarto, (2012). *Demam Bedarah Dengue*. Sagung Seto.

- Sulistyani N, Kurniati E, Y. dkk, Miller), 2016 *Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Lidah Buaya* (Aloe barbadensis, & (ANTIBACTERIAL. (n.d.). No Title. 34 mm, 120–128.
- Weny, W. N. F., Ilyas, S., & Panggabean, M. (2018). The effectivity test of Aloe vera L. leaf extract to larvae culex species. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 11(7), 255–258.
- World Health Organization (1998), *Quality Control Methods For Medical Plant Materials*. Switzerland: Who.
- Who/Cds/Whopes/Gcdpp/2005.13 *Guidelines For Laboratory And Field Testing Of Mosquito Larvicides* World Health Organization Communicable Disease Control, Prevention And Eradication Who Pesticide Evaluation Scheme