

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* Pada Berbagai Media Air. *Jurnal Biologi*, 6(4), 71–81.
- Alif Virisy Berlian, A. S. (2018). Review Mekanisme, Karakterisasi Dan Aplikasi Sodium Starch Glycolate (SSG) Dalam Bidang Farmasetik. *Farmaka*, 16(2), 556–561.
- Andini, A., Prayekti, E., Triasmoro, F., & Kamaliyah, N. E. (2021). Pengaruh Penggunaan Jenis Pelarut Dalam Uji Sitotoksistas Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Pada Wound Dressing Kolagen-Kitosan. *al-Kimiya*, 8(1), 15–20.
- Astuti, L. D., & Maesaroh, I. (2020). Formula dan Uji Evaluasi Sediaan Granul Ekstrak Serai (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Efek Biolarvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 5(45–50).
- Auliaputri, T., Adriadi, A., Ulpa, M., & Tarihoran, A. S. (2022). Efektivitas Kombinasi Ekstrak Biji Swietenia mahagoni Dengan Morinda citrifolia Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti* Penyebab Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 55–62.
- Berri, D. W. S., Almet, J., & Wuri, D. A. (2020). Aktivitas Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Sebagai Larvasida Terhadap *Aedes aegypti* Di Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 8(1), 54–68.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi VI*. Gadjah Mada University Press.
- Cahyanto, H. A. (2021). Standardisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber officinale roschei* var *Rubrum*) Dari Lahan Gambut Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Jurnal Borneo Akcaya*, 7(2), 49–55.
- Chaerunisaa, A. Y., Surahman, E., & Imron, S. S. H. (2011). *Farmasetika Dasar (Konsep Teoritis dan Aplikasi Pembuatan Obat)* (Supriyatna (ed.); II). Widya Padajaran.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Inside (Inspirasi dan Ide), Litbangkes P2B2 Vol. II: Aedes aegypti Vampir Mini Yang Mematikan*. Depkes RI.
- Dewi, M. F. P., & Isnawati, N. (2021). Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb*) Dengan Bahan Pengisi Sorbitol Dan Laktosa. *Jurnal Ilmiah Pamenang*, 3(2), 9–14. <https://doi.org/10.53599/jip.v3i2.83>
- Fajrin, F. I., & Susila, I. (2019). Uji Fitokimia Kulit Petai Menggunakan Metode Maserasi. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sains, September*.
- Farnsworth, N. R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Science*, 55(3), 225–276. <https://doi.org/10.1126/science.151.3712.874>
- Febrianti, D. R., Mahrita, Ariani, N., Maulana, A., Putra, P., & Noorcahyati. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium* H.B. & K.). *Jurnal Pharmasience*, 6(2), 19–24.
- Fristiohady, A., Wahyuni, W., Ilyas, M., Bafadal, M., Purnama, L. O. M. J.,

- Sangadji, F., Malaka, M. H., Malik, F., Hong, J., Yodha, A. W. M., & Sahidin, I. (2020). Nephroprotective effect of extract *Etlingera elatior* (Jack) R.M. Smith on CCl<sub>4</sub>-induced nephrotoxicity in rats. *Current Research on Biosciences and Biotechnology*, 1(2), 62–65. <https://doi.org/10.5614/crbb.2019.1.2/dapm6106>
- Gandahusada, S., Illahude, H. H. D., & Pribadi, W. (2006). *Parasitologi Kedokteran*. Fakultas Kedokteran UI.
- Goyal, M. R., Joy, P. P., & Suleria, H. A. R. (2020). *Plant Secondary Metabolites for Human Health And Ekstraktion of Bioactive Compounds*. Apple Academic Press.
- Hadi, H. M., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2009). *Biologi Insekta (Entomologi)*. Graha Ilmu.
- Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia*. EGC.
- Handayani, D. (2018). Variasi Perbungaan Zingiberaceae. *Jurnal Biosains*, 4(1), 45. <https://doi.org/10.24114/jbio.v4i1.9804>
- Handayani, D., & Ariyanti, N. S. (2015). Perbedaan Vegetatif Dua Jenis Ekonomi *Etlingera* Yang Dipakai Penduduk Bogor. *Floribunda*, 5(2), 48–52.
- Hanum, G. R. (2019). *Kimia Amami (Analisa Makanan Minuman)*. UMSIDA Press.
- Harbone, J. . (1987). *Metode Fitokimia*. Institut Teknologi Bandung.
- Harmoni Br Tarigan, M., Asfianti, V., & Anastasia Br Ginting, G. (2021). Formulation And Evaluation Of The Preparation Of Blush On Cream From Ethanol Extract Flower Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R. M. Sm.). *Jurnal Biosains*, 7(2), 103–115. <https://doi.org/10.24114/jbio.v7i2.26604>
- Hasnaeni, Wisdawati, & Usman, S. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta ( *Lunasia amara Blanco*). *Jurnal Farmasi Galenika*, 5(2), 175–182. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149>
- Hermawan, D. S., Lukmayani, Y., & Dasuki, U. A. (2016). Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Ekstrak dan Fraksi yang Berasal dari Buah Berenuk ( *Crescentia cujete L.*). *Prosiding Farmasi*, 2(2).
- Hibatullah, A. Y., & Yuliana, T. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Polar Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) serta Potensi Aplikasinya Pada Produk Daging dan Ikan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 7(2), 177–188.
- Hidayat, S. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. AgriFlo (Penebar Swadaya Grup).
- Hijriah, N., Rahman, & Sulaeman, U. (2021). Hubungan Perilaku 3M Plus IRT dengan Keberadaan Jentik Aedes. *Window of Public Health Journal*, 1(5), 599–608.
- Hoedjo, R. (2008). Morfologi, Daur Hidup, dan Perilaku Nyamuk. In *Parasitologi Kedokteran*. Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia.
- Husni, P., Fadhiilah, M. L., & Hasanah, U. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Granul Instan Serbuk Kering Tangkai Genjer (*Limnocharis Flava* (L.) Buchenau.) Sebagai Suplemen Penambah Serat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), 1–8.
- Ikhsanudin, A., Lolita, L., & Ramadani, Z. S. (2021). *Larvicidal activity of granulated pharmaceutical products using Indonesian holy basil leaf extract*.

- 10(4), 934–941. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v10i4.21004>
- Ilham, R., Lelo, A., Harahap, U., Widayawati, T., & Siahaan, L. (2019). The Effectivity of Ethanolic Extract from Papaya Leaves (*Carica papaya* L.) as an Alternative Larvacide to *Aedes* spp. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(20), 3395–3399.
- Indrasuari, A. A. A., Wijayanti, N. P. A. ., & Dewantara I G.N.A. (2017). Standarisasi Mutu Simplisia Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(1), 99–101.
- ITIS. (2021). *Aedes aegypti*. Integrated Taxonomic Information System - Report.
- Jogaiah, S., & Abdelrahman, M. (2020). *Bioactive Molecules in Plant Defense : Signaling in Growth and Stress*. Spinger Nature Switxerland.
- Kemkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Dengue untuk Pengelola Program DBD Puskesmas. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. [http://pppl.depkes.go.id/\\_asset/\\_download/Edit Buku DBD.pdf](http://pppl.depkes.go.id/_asset/_download/Edit_Buku_DBD.pdf)
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (II). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khaer, A., Kasim, K. P., & Budirman, B. (2021). Status Resistensi Larva *Aedes aegypti* Terhadap Penggunaan Themofos Pada Daerah Endemis DBD di Kabupaten Maros Tahun 2020. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 21(1), 6. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i1.2090>
- Koraag, M. E. (2020). Lethal Time Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Seminar Nasional Biologi*, 300–309. <http://103.76.50.195/semnasbio/article/view/15307>
- Koraag, M. E., Anastasia, H., Isnawati, R., & Octaviani, O. (2016). Efikasi Ekstrak Daun dan Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 8(2), 63–68. <https://doi.org/10.22435/aspikator.v8i2.4615.63-68>
- Kumara, C. J., Nurhayani, Bestari, R. S., & Dewi, L. M. (2021). Efektivitas Flavonoid , Tanin , Saponin dan Alkaloid terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *Program Studi Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 3, 116.
- Kusriani, H., Subarnas, A., Dantini, A., Iskandar, Y., Marpaung, S., Juliana, M., & Silalahi, F. (2017). Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik Serta Penetapan Kadar Senyawa Fenol Total Ekstrak daun, Bunga, dan Rimpang Kecombrang (*Etlingera elatior*). *Pharmacy*, 14(1).
- Lestari, T., Nofianti, T., Tuslinah, L., Ruswanto, R., & Adityas, F. (2018). Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Bunga Kecombrang dengan Penambahan Poloksamer. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(3), 121–

124. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i3.275>
- Lully Hanni Endarini. (2016). *Farmakognosi dan Fitokimia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maharesi, Luliana, S., & Anastasia, D. S. (2021). *Pengaruh Penambahan Aerosil Terhadap Karakteristik Fisik Serbuk Suspensi Kering Ekstrak Etanol Meniran (Phyllanthus niruri L.)*.
- Marlik. (2017). *Monograf Temu Kunci (Boesenbergia Pandurata Roxb) Sebagai Biolarvasida Aedes*. Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia.
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). *Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (Pometia pinnata J.R & G.Forst)*. 6(1), 1–12.
- Masturoh, I., Sugiarti, I., & Riandi, M. U. (2021). Evaluasi Sistem Surveilans Demam Berdarah Dengue di Kota Tasikmalaya. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 1, 57–72. <https://doi.org/10.22435/blb.v17i1.4247>
- Mawardi, & Busra, R. (2019). Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk *Aedes aegypti* Untuk Bertelur. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2), 593–602. <https://doi.org/10.32672/jse.v4i2.1444>
- Mawarni, I., Wirasti, & Isyti'aroh. (2020). *Uji Efektivitas Larvasida Nanopartikel Ekstrak Etanol Daun Jeruk Bali (Citrus maxima) Terhadap Larva Aedes aegypti*.
- Melinda, Y. (2021). *Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya L.) dan Sediaan Granulnya Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Univeristas Bakti Tunah Husada.
- Mindawarnis, & Hasanah, D. (2017). Formulasi Sediaan Tablet Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus L*) dengan variasi Polivinil Pirolidon (PVP) sebagai Pengikat dan Evaluasi Sifat Fisiknya. *Jurnal Kesehatan Palembang*, 01(1), 1–7. <http://www.albayan.ae>
- Murtini, G., & Elisa, Y. (2018). *Teknologi Sediaan Solid*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Naufalin, R., Jenie, B. S. L., Kusnandar, F., Sudarwanto, M., & Rukmini, H. (2005). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Kecombrang Terhadap Bakteri Patogen dan Perusak Pangan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 16(2).
- NCBI. (2022). *Pubchem*. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Toluene>
- Newman, M. (2004). Checklist of The Zingiberceae of Malesia. *United States Departmen of Argriculture*.
- Noshirma, M., & Willa, R. (2017). Larvasida Hayati Yang Digunakan Dalam Upaya Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 3(1), 31–40.
- Novitasari, H., Nashihah, S., & Zamzani, I. (2021). Identifikasi Daun Sangkareho (*Callicarpa longifolia Lam*) secara Makroskopis dan Mikroskopis. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(5), 667–672.
- Nuraisyah, & Dalimunthe, G. I. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Tablet Hisap Dari Sari Jagung (*Zea mays L.*) Dengan Jenis Pengikat Gom Arab Dan Putih Telur. *Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 1(2), 133–141.
- Paramita, N. L. P. V., Andani, N. M. D., Putri, I. A. P. Y., Indriyani, N. K. S., &

- N.M.P.Susanti. (2019). Karakteristik Simplisia Teh Hitam Dari Tanaman *Camelia sinensis* Var. *Assamica* Dari Perkebunan Teh Bali Cahaya Amerta, Desa Angseri, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali. *Jurnal Kimia*, 13(1), 58–66.
- Pemerintah Kota Tasikmalaya. (2021a). *10 Besar Penyakit Rawat Inap RSUD Dr. Soekardjo Tahun 2020*. <https://data.tasikmalayakota.go.id/infografis/10-besar-penyakit-rawat-inap-rsud-dr-soekardjo-tahun-2020-2/>
- Pemerintah Kota Tasikmalaya. (2021b). *Sistem Informasi Demam Berdarah Dengue*. <https://sidbd.tasikmalayakota.go.id/>
- Poulsen, A. (2007). *Etlingera Giseke* of Java. *The Gardens' bulletin, Singapore.*, 59(1904), 145–172.
- Pratiwi, A. (2014). Studi Deskriptif Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami. *Unnes Journal of Public Health*, 3(2), 1–10.
- Purnama, N. S., Hasan, H., & Pakaya, M. S. (2021). Standarisasi Dan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Nangka (*Artocapus Heterophylus* L). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(3), 142–151. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i3.11140>
- Puspadina, V., Budi Legowo, D., Fitriany, E., Priyoherianto, A., & Damayanti, W. (2021). Effect of Variation of Lubricant Concentration (Magnesium Stearate) on The Physical Quality of Metoclopramid HCl Tablets With Direct Printing Method. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), 67–75. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i2.10567>
- Rahmawati, I., Palgunadi, B. U., Wardhani, L. D. K., & Lestari, N. M. D. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* Jack R.M.Sm) Sebagai Larvasida Nyamuk (*Culex quinquefasciatus* Say). *VITEK : Bidang Kedokteran Hewan*, 10(November), 44–49. <https://doi.org/10.30742/jv.v10i0.45>
- Rismawati, Marlina, E., & Daniel. (2018). Uji Fitokimia Ekstrak Metanol Daun *Macaranga hullettii* King ex Hook.f. *Jurnal Atomik*, 3(2), 91–94.
- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah. (2020). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96% *Sargassum polycystum* dari Madura. 2(2), 82–95.
- Rizky Nasution, Y., Selamat Duniaji, A., & Indri Hapsari Arihantana, N. M. (2020). Aktivitas Antijamur Ekstrak Kecombrang (*Etlingera elatior*) Terhadap *Aspergillus Flavus* FNCC 6109. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(2), 127. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i02.p03>
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Owen, S. C. (2006). Handbook of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition. In *AusIMM Bulletin* (5 ed., Nomor 1). Pharmaceutical Press.
- Satari, H. I., & Meiliasari, M. (2004). *Demam Berdarah : Perawatan di Rumah dan Rumah Sakit*. Puspa Swara.
- Setyawaty, R., B, R. A., & Dewanto. (2020). Preliminary Studies on the Content of Phytochemical Compounds On Skin of Salak Fruit (*Salacczalacca*). *PHARMACEUTICAL JOURNAL OF INDONESIA*, 6(1), 1–6.
- Sigit, S. H., & Hadi, U. K. (2006). *Hama Permukiman Indonesia : Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian*. Unit Pengendalian Hama Permukiman, FKH IPB.

- Siregar, C. J. P. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Siregar, C. J. P., & Wikarsa, S. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet : Dasar-dasar Praktis*. EGC.
- Soegijanto, S. (2004). *Demam Berdarah Dengue*. Airlangga University Press.
- Soemarie, Y. B., Sa'adah, H., Fatimah, N., & Ningsih, T. M. (2017). Uji Mutu Fisik Granul Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Explotab®. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 64. <https://doi.org/10.51352/jim.v3i1.92>
- Sri, Y., Kusnadi, & Purgiyanti. (2017). *Pengaruh Perbedaan Pelarut Terhadap Profil Kromatografi Lapis Tipis Pada Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.)*.
- Sudarmo, S. (1991). *Pestisida*. Penerbit Kanisius.
- Suharmiati, & Handayani, L. (2007). *Tanaman Obat dan Ramuan Tradisional untuk Mengatasi Demam Berdarah Dengue*. Agromedia Pustaka.
- Suparyati. (2020). Uji Daya Bunuh Abate Berdasarkan Dosis dan Waktu Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes sp dan Culex sp. *Jurnal PENA*, 34(2), 1–10.
- Supomo, Supriningrum, R., & Junaid, R. (2016). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* Lamk.). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(2).
- Supriningrum, R., Ansyori, A. K., & Rahmasuari, D. (2020). *Karakterisasi Spesifik dan Non Spesifik Simplisia Daun Kawau ( Millettia sericea )*. 6(1), 12–18.
- Supriningrum, R., Fatimah, N., & Purwanti, Y. E. (2019). *Karakterisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat (Planchonia valida)*. 5(1), 6–12.
- Surbakti, C. I., & Nadiya, N. N. (2019). Uji Mutu Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Yang Di Ekstraksi Secara Maserasi Dengan Pelarut Etanol 70%. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 1(2), 18–24. <https://doi.org/10.35451/jfm.v1i2.144>
- Susanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K., & Sungkar, S. (2015). *Parasitologi Kedokteran, Edisi Keempat*. FKUI.
- Syahadat, A., & Siregar, N. (2020). Skrining Fitokimia Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Sebagai Pelancar ASI. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 5(1), 85–89.
- Syamsuhidayat, S. S., & Hutapea, J. R. (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Edisi 1*. Balai Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan Indonesia.
- Tambunan, R. M., Swandiny, G. F., & Zaidan, S. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol 70 % Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Terstandar. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12(2), 60–64.
- Untung, K. (2006). *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University Press.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Wagner, H. (1984). *Plant Drug Analysis A Thin Layer Chromatography Atlas*.

Spinger.

- Wardani, I. G. A. A. K. (2020). Efektivitas Gel Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlintera elatior*) Sebagai Antiinflamasi Terhadap Mencit Yang Diinduksi Karagenan. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(1), 66–71. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v6i1.808>
- WHO. (2005). *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvacides*. WHO.
- Widya. (2015). *Profil Protein Otak Mencit (Mus musculus) pada Induksi Merkuri Klorida (HgCl<sub>2</sub>) Melalui Pemberian Ekstrak Daun Honje (Etlintera hemisphaerica) Sebagai Modul Pembelajaran Sistem Syaraf*. Universitas Bengkulu.
- Wowor, M. G. G., Tampara, J., Saogo, S. P., Suryanto, E., & Momuat, L. I. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kalu Burung (*Barleria prionitis* L.). *Jurnal Ilmiah Sains*, 22(April), 75–86.
- Yuliana, A., Rinaldi, R. A., Rahayuningsih, N., & Gustaman, F. (2021). Efektivitas Larvasida Granul Ekstrak Etanol Daun Pisang Nangka (*Musa x paradisiaca* L.) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 13(1), 69–78. <https://doi.org/10.22435/asp.v13i1.4042>
- Yuliantari, N. W. A., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2017). Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Menggunakan Ultrasonik. *Jurnal Media Ilmiah Teknologi Pangan*, 4(1), 35–42.
- Zaidan, S., Djamil, R., Supriyono, & Nuraini, S. (2016). Karakterisasi Sediaan Granul Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Uji Efektivitas terhadap Larva *Aedes aegypti* L. sebagai Kandidat Biolarvasida. *Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 14(2), 256–262.