

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2011). Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. In *Kesehatan Lingkungan* (Vol. 2). Rajagrafindo Persada.
- Adenan, H. A., Irfa'i, M., & Isnawati, I. (2018). Efektifitas Larvasida Nabati dalam Membunuh Larva Aedes Spp. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 15(1), 549–554.
- Adhuri, I. K., Kristina, T. N., & Antari, A. L. (2018). Perbedaan Potensi Antibakteri Bawang Putih Tunggal Dengan Bawang Putih Majemuk Terhadap Salmonella Typhi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 7(2), 415–423.
- Adifian, H. I., & La Ane, R. (2013). *KEMAMPUAN ADAPTASI NYAMUK AEDES AEGYPTI DAN AEDES ALBOPICTUS DALAM BERKEMBANG BIAK BERDASARKAN JENIS AIR ADAPTABILITY IN BREEDING OF AEDES AEGYPTI AND AEDES ALBOPICTUS MOSQUITOES IN BREEDING BASED ON THE TYPE OF WATER.*
- Agnesa, O. S., Susilo, H., & Lestari, S. R. (2017). Aktivitas imunostimulan ekstrak bawang putih tunggal pada mencit yang diinduksi Escherichia coli. *Pharmaciana*, 7(1), 105. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v7i1.6007>
- Amirullah, A., Malik, N., & Rosmaya, R. (2019). Efektivitas ekstrak daun sirih (Piper betle L) dan ekstrak bawang putih (Allium sativum) terhadap mortalitas larva nyamuk Aedes aegypti. *Bionature*, 20(1), 47–56.
- Andriani, N. W. E. (2014). Kajian Penatalaksanaan Terapi Pengobatan Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Penderita Anak yang Menjalani Perawatan di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Tahun 2013. *PHARMACON*, 3(2), 57–61.
- Arisanti, M., & Suryaningtyas, N. H. (2021). Kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Indonesia tahun 2010-2019. *Spirakel*, 13(1), 34–41.
- Atikasari, E., & Sulistyorini, L. (2018). Pengendalian vektor nyamuk aedes aegypti di rumah sakit kota surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 71–82.
- Bharat, P., Dave, A. R., Chandola, H. M., Goyal, M. R., Shukla, V. J., & Khant,

- D. B. (2014). Comparative analytical study of single bulb and multi bulb garlic (*Allium sativum* Linn.). *Intenational Journal Of Ayurveda & Alternative Medicine*, 2(4), 86–91.
- Centers for Disease Control (CDC). (2020). *Life cycle of Aedes aegypti and Ae. albopictus mosquitoes*.
- Dinata, C., Rusmartini, T., & Saefulloh, A. (2017). Perbandingan Efektivitas Larvasida Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum* linn) dan Ekstrak Etanol Bawang Daun (*Allium fistulosum* linn) terhadap Larva *Aedes aegypti* sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 3(2), 561–568.
- Ghiffari, A., Fatimi, H., & Anwar, C. (2013). *Deteksi resistensi insektisida sintetik piretroid pada Aedes aegypti (L.) strain Palembang menggunakan teknik polymerase chain reaction*. 5(2), 37–44.
- Hamdani, S. (2009). *Metode Ekstraksi*.
- Handiny, N. F., Km, M., Gusni Rahma, S. K. M., Epid, M., Rizyana, N. P., & Km, M. (2020). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Ahlimedia Book.
- Lensoni, L., & Isfanda, I. (2019). Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Alium Sativum*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Aceh Medika*, 3(2), 80–89.
- Lestari, M. A., & Mukarlina, A. H. Y. (2014). Uji Aktivitas Ekstrak Metanol dan n-Heksan Daun Buas-Buas (*Premna serratifolia* Linn.) pada Larva Nyamuk Demam Berdarah (*Aedes aegypti* Linn.). *Protobiont*, 3(2), 247–251.
- Mirwan, A. (2010). Keberlakuan Model HB-GFT Sistem n-Heksana–Mek–Air Pada Ekstraksi Cair-Cair Kolom Isian. *INFO-TEKNIK*, 11(1), 11–20.
- Moulia, M. N., Syarief, R., Iriani, E. S., Kusumaningrum, H. D., & Suyatma, N. E. (2018). Antimikroba ekstrak bawang putih. *Jurnal Pangan*, 27(1), 55–66.
- Mukhriani. (2014). EKSTRAKSI, PEMISAHAN SENYAWA, DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361–367.
- Pramestuti, N., & Martini, M. (2012). Perbedaan Siklus Gonotropik Dan Peluang Hidup *Aedes* SP. Di Kabupaten Wonosobo. *Indonesian Journal of Health Ecology*, 11(3), 194–201.
- Purwaningsih, N. V., Kardiwinata, M. P., & Utami, N. W. A. (2015). Daya bunuh

- ekstrak daun srikaya (*A. squamosa* L.) terhadap telur dan larva *A. aegypti*. *Cakra Kimia*, 3(2), 96–103.
- Ristanto, F., Kaunang, W. P. J., & Pandelaki, A. J. (2015). Pemetaan kasus demam berdarah dengue di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*.
- Rosmayanti, K. (2014). *Uji Efektivitas Ekstrak Biji Sirsak (Annona muricata L) Sebagai Larvasida Pada Larva Aedes aegypti Instar III/IV*.
- Samad, I., Handito, A., Sugiarto, A., Setiani, E., Gunawan, D., & Silalahi, FSM, D. (2022). *Membuka Lembaran Baru Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue*.
- Sasmilati, U., Oratiwi, A. D., & Saktiyansyah, L. O. A. (2019). *Efektivitas Larutan Bawang Putih (Allium Sativum Linn) sebagai Larvasida terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti di Kota Kendari Tahun 2016*. 2(6), 1–7.
- Sudiby, P. A. (2016). Kepadatan Populasi Larva *Aedes aegypti* Pada Musim Hujan Di Kelurahan Petemon, Surabaya Phontas. *ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga*, 7–25.
- Sumampouw, S. P. M., Pijoh, V. D., & Wahongan, G. J. P. (2014). Pengaruh Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) Pada Larva *Aedes* spp di Kecamatan Malalayang Kota Manado. *E-Biomedik*, 2(2).
- Sumantri, H. A., & SKM, M. K. (2017). *Kesehatan Lingkungan-Edisi Revisi*. Prenada Media.
- Supartha, I. W. (2008). Pengendalian terpadu vektor virus demam berdarah dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse)(Diptera: Culicidae). *Penelitian Ilmiah*, 3–6.
- Syahria, D. F., Kaunang, W. J. P., & Ottay, R. I. (2015). Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Geographic Information System Di Minahasa Selatan. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2), 90–98.
- Syamsiah, I. S., & Tajudin, S. (2003). *Khasiat dan Manfaat Bawang Putih: Raja Antibiotik Alam*. Agromedia.
- Syarif, I. S., Siagian, I. E. T., & Kaunang, W. P. J. (2013). Dengue di Desa Maen Kecamatan Likupang Timur. *J E-Biomedik*, 349–356.

- Utami, P., Mardiana, L., & PS, T. P. (2013). *Umbi Ajaib: Tumpas Penyakit*. Penebar Swadaya Grup.
- Wahyuni, D., Makomulamin, S. K. M., & Sari, N. P. (2021). *Buku Ajar Entomologi Dan Pengendalian Vektor*. Deepublish.
- Wibowo, S. (2007). *Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*, Penebar Swadaya. *Jakarta. Kanisius Yogyakarta*.
- World Health Organization. (2005). *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvicides*. Geneva: World Health Organization.
- Zulkoni, H. (2011). *Parasitologi*. Nuha Medika.