

## DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, M., Turnip, M., dan Khotimah, S. (2015). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum sanctum L.*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Protobiont*, 4(1): 184-189.
- Anggreani, D.S. (2011). *Stop Demam Berdarah Dengue*. Bogor. BogorPublishing.
- Aradilla, A.S. (2009). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta Indica*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ardiani, F. (2013). Hubungan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* dan Pelaksanaan 3M Plus Dengan Kejadian Penyakit DBD diLingkungan XVIII Kelurahan Binjai Kota Medan Tahun 2012. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Cahyana, B.T., dan Andri, T.R. (2011). Pemanfaatan Kulit Kayu Gemor (*Alseodaphne Sp.*) dan Cangkang Kemiri (*Aleurites Molucca*) untuk Obat Nyamuk Alami. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 3(2): 13-19.
- Chapagain, B., dan Wiesman, Z. (2015). Larvicidal effects of aqueous extract of *Balanites aegyptica* (desert date) againsts the larvae of *Culex pipiens*. *Journal of Biotechnology*, 4(11): 1351-1354.
- Cutwa, Michele M., dan G.F. O'Meara. (2006). *Photographic Guide to Common Mosquitoes of Florida*. Florida Medical Entomology Laboratory. University of Florida.
- Erviana, L., Malik, A., dan Najib, A. (2016). Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) dengan Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2): 164-168.
- Gama, Z.P. (2010). Strategi Pemberantasan Nyamuk Aman Lingkungan : Potensi *Bacillus Thuringiensis* Isolat Madura Sebagai Musuh Alami Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari Universitas Brawijaya*, Malang, 1(1): 2087-3522.
- Gunawan, E. (2011). Efek Potensial Larvasida Kombinasi Daun Kemangi (*Ocimum sanctum Linn*) dan Biji Jarak (*Ricinus communis Linn*). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Jakarta.
- Hadipoentyanthi. (2008). Jurnal Keragaman Selasih (*Ocimum Sp.*) Berdasarkan Karakter Morfologi, Produksi dan Mutu Herbal. Bogor. *Jurnal Littri*, 14(4): 141-148.
- Hakkim, F.L., Shankar, C.G., & Girija, S. (2007). Chemical Composition and Antioxidant Property of Holy Basil (*Ocimum sanctum L.*) Leaves, Stems, and Inflorescence and their in Vitro Callus Cultures. *Journal of agricultural and food chemistry*, 55(22): 9109-9117.
- Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia*. Jakarta : EGC.

- Hebert, Adrianto H. (2018). Evaluasi Toksisitas Ekstrak Metanol Daun Jeruk Nipis Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Aspirator*.10(1): 57-64.
- Hermes, W. (2006). *Medical Entomology with Special Reference to the Health and Well-being of Man Animals Ed. III*. New York. Macmillan.
- Hoedoyo, R. (2008) . *Morfologi, Daur Hidup, dan Perilaku Nyamuk : Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-4*. Fakultas Kedokteran. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Hutapea, J. R. (2001). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid II*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Subdirektorat Pengendalian Arbovirosis : *Informasi Umum Demam Berdarah Dengue*. Dit PPBB dan Ditjen PP&PL Kemenkes RI. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Pedoman Pengumpulan Data Vektor (Nyamuk) di Lapangan Riset Khusus Vektor dan Reservoir Penyakit di Indonesia. Badan Penelitian Pengembangan dan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. Jakarta.
- Koesharto,S., Bisset, J., Fernandez, D.M..(2006). *Senyawa Terpenoida dan Steroida dalam Membasmi Larva Aedes aegypti*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Kristiyana,Reza. (2013). Optimasi Penambahan Ekstrak Etanol Daun Kemangi sebagai Pengganti Triclosan dalam Menghambat *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli* pada Produk Sabun Cuci Tangan Cair. *Skripsi* , Program Studi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan Bogor. Bogor.
- Kumalasari, M. L. F., dan Andiarna, F. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L). *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1): 39-44.
- Loomis, T.A. (1978) . *Toksikologi Dasar, diterjemahkan oleh Imono Argo Donatus*, Edisi III. IKIP. Semarang Press.
- Lounibos P, O'Meara G. (2009). *Invasion Biology oaf Aedes albopictus*. Florida Medical Entomology Laboratories. University of Florida.
- Lu, F.C. (1995). *Toksikologi Dasar, Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko*, Nugroho, E. (terj.), Jakarta. UI Press.
- Martiningsih, N. W., dan Suryanti, I. A. P. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antijamur Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sp*). *Seminar Nasional Riset Inovatif*. 631 – 636.
- Mayangsari,Intan. (2015) .Uji Efektifitas Ekstrak Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Sebagai Ovisida terhadap Telur *Aedes aegypti*. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.

- Meily, dkk. (2021). *Konsep Dasar Toksikologi Industri*. Depok. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Natadisastra , D dan Agoes , R . (2009). *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta. EGC.
- Niruri , dkk. (2007). *Toksikologi Umum*. Bali. Universitas Udayana.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Nurchayanti, A. D., dan Timotius, K. H. (2011). Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Polar dan Non Polar Biji Selasih (*Ocimum sanctum Linn*) [Antioxidant and Antibacterial Activities from Polar and Non Polar Basil (*Ocimum sanctum Linn*) Seed Extracts]. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 22(1): 1-6.
- Putri, R., Wargasetia, T. L., Tjahjani, S. (2017). Efek larvasida ekstrak etanol daun pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) terhadap larva nyamuk *Culex sp.* *Global Medical and Health Communication*. 5(2): 103- 107.
- Rahayu, M., dan Solihat, M.F. (2018) . *Toksikologi Klinik*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahman, S., R. Islam, M. Kamruzzaman, K.. Alam dan A. H. M. Jamal. (2011). *Ocimum sanctum L. : A Review of Phytochemical and Pharmacological Profile*. *American Journal of Drug Discovery and Development* : 1-15.
- Ridad, A., Hanna O., dan Zaenuddin N. (1999). *Entomologi Medik*. Penerbit Bagian Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran. Jatinangor.
- Rumagit, H.M., Runtuwene, M.R.J., Sudewi, S. (2015). Uji Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Spons *Lamellodysidea herbacea*. *Pharmacon*. 4(3):183-192.
- Septiandari, V. K., Wahyuni, D., dan Murdiah, S. (2016). *Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum americanum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acne*. *Prosiding Seminar Nasional Biologi / IPA dan Pembelajarannya*. Jawa Timur. Universitas Negeri Malang.
- Soedarsono, Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I.A., Purnomo. (2002). *Tumbuhan Obat II (Hasil Penelitian, Sifat-sifat, dan Penggunaan)*. Yogyakarta. Pusat Studi Tradisional Universitas Gadjah Mada.
- Soekidjo Notoatmodjo. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Soegijanto,S. (2006). *Demam Berdarah Dengue Edisi 2*. Surabaya. Airlangga University Press.

- Sukandar, D., Hermanto, S., Amelia, E. R., dan Novianti, C. P. (2015). Karakterisasi Fraksi Aktif Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Kemangi (*Ocimum basilicum* L.). *Jurnal Kimia Valensi*.1(1):39-49.
- Tjokropranoto, R., Evacuansy, E., Saputro, N.A. (2010). The Effectivity of Beluntas Herb Infusion (*Plucea indica* L.) As Larvacide Against *Aedes* sp. *Jurnal Medica Planta*. 1 (2): 75-79.
- Universal Taxonomic Services. (2012). *Taxon : Aedes aegypti - Yellow Fever Mosquito*. Diakses 15 Juli 2020, dari <http://Taxonomicon.taxonomy.nl/TaxonTree.aspx/>
- Yulianto, dan Nurul,A. (2017). *Toksikologi Lingkungan*. Jakarta. Kementrian kesehatan RI.

