

DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, A., & Dharmana, E. (2017). Uji Efektivitas Larvisida Rebusan Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Larva Aedes Aegypti: Studi Pada Nilai Lc50, Lt50, Serta Kecepatan Kematian Larva. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 244-252.
- Aminah, N. S. (1995). Evaluasi Tiga Jenis Tumbuhan Sebagai Insektisida dan Repelen Terhadap Nyamuk Di Laboratorium [*Tesis*]. Bogor: Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- 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).
- Aradilla, A. S. (2009). Uji efektivitas larvisida ekstrak ethanol daun mimba (*Azadirachta Indica*) terhadap larva Aedes aegypti. *Laporan Akhir Penelitian*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Arivoli, S., Raveen, R., and Samuel, T. 2015. Larvicidal activity of *Murraya koenigii* (L.) Spreng (Rutaceae) hexane leaf extract isolated fractions against *Aedes aegypti* Linnaeus, *Anopheles stephensi* Liston and *Culex quinquefasciatus* Say (Diptera: Culicidae). *Journal of Mosquito Research*, 5(18), 1-8
- Astuti, E. P., Riyadhi, A., A., N. R. 2011. Efektivitas Minyak Jarak Pagar Sebagai Larvasida Anti-Oviposisi Dan Ovisida Terhadap Larva Nyamuk Aedes Albopictus. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (Bul Littro)*, 1(6), 44- 53.
- Astuti, F., Asngad, S. S., & Asngad, A. (2016). Efektivitas Air Cucian Beras dan Ekstrak Daun Kelor untuk Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dengan Teknik Hidroponik (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga* Edisi Keenam. Soetiyono Partosoedjono, penerjemah. Yogyakarta (ID), Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *An Introduction to The Study of Insect*, 6.
- Depkes, R. I. (2007). Profil kesehatan 2007. *Departemen Kesehatan RI*.
- Djojosumarto, P. (2008). *Panduan lengkap pestisida & aplikasinya*. Jakarta : Agromedia.
- Hermawan, A., Hana, W., & Wiwiek, T. (2007). Pengaruh ekstrak daun sirih (piper betle l.) terhadap pertumbuhan staphylococcus aureus dan escherichia coli dengan metode difusi disk. *Skripsi*. Universitas Erlangga.
- Kaihena, M., Laliatu, V., & Nindatu, M. (2012). Efektivitas ekstrak etanol daun sirih (Piper betle L) terhadap mortalitas larva nyamuk Anopheles sp dan Culex. *Molucca Medica*, 4(1), 88-105.
- Kardinan, A. (2002). *Pestisida nabati, ramuan dan aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya, 88.

- Kardinan, A. (2003). *Tanaman pengusir dan pembasmi nyamuk*. Jakarta: Agro Media Pustaka, 2-5.
- Lisqorina, P. L., & Natalia, D. (2014). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Jurnal Kedokteran Universitas Tanjungpura*, (2), 94-105.
- Matsumura, F. (1985). Metabolism of insecticides by animals and plants. In *Toxicology of insecticides* (pp. 203-298). Springer, Boston, MA.
- Mursito, B. (2002). *Ramuan tradisional untuk penyakit malaria*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Naiborhu PE. (2002). Ekstraksi dan Manfaat Ekstrak Mangrove (*Sonneratia alba* dan *Sonneratia caseolaris*) Sebagai Bahan Alami Antibakterial pada Patogen Udang Windu, *Vibrio harveyi*. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor.
- Novizan, A. (2002). Petunjuk pemakaian pestisida cetakan pertama.
- Nugroho, T. (2003). Pengaruh Pemaparan Kombinasi Ekstrak Meniran (*Phyllanthus Niruri* Linn.) Dan Ekstrak Sirih (*Piper Betle* Linn.) Terhadap Viabilitas Sel Tumor Adenocarcinoma: Mammae Mencit C3h Secara In Vitro (The Effect of Exposure of Combination of Meniran Extract (*Phyllanthus niruri* Linn.) and Sirih Extract (*Piper belle* Lintz.) to Viability of C3H-Mice Adenocarcinoma Mammae Cells, in vitro Study). *Doctoral dissertation* .Program Pendidikan Pasca sarjana Universitas Diponegoro).
- Putra, I. W. D. P., Dharmayudha, A. A. G. O., & Sudimartini, L. M. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464-473.
- Rahman, F. 2015. Efek Nefroprotektor Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Kerusakan Histologis Nefron Mencit (*Mus musculus* L.) yang Diinduksi Parasetamol. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Setiawan, B. (2008). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian Filariasis Malayi di wilayah kerja Puskesmas Cempaka Mulia Kabupaten Kotawaringin Timur Propinsi Kalimantan Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II*.
- Setiawati, D. L. (2000). Mortalitas Larva *Culex* dengan Ekstrak Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) di Laboratorium. *Skripsi. Fakultas Biologi. UGM. Tidak Diterbitkan*.
- Simbolan, J. M., Simbolan, M., & Katharina, N. (2007). *Cegah malnutrisi dengan kelor*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudrajat. (2010). Bioprospeksi Tumbuhan Sirih Hutan (*Piper Aduncum* L) Sebagai Bahan Baku Obat Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Bioprospek*, Vol. 7 No. II September 2010.
- Suliantari, J. B., & Suhartono, A. A. (2008). Aktivitas antibakteri ekstrak sirih hijau (*Piper betle* Linn) terhadap bakteri patogen pangan. *J Teknologi Industri Pangan*, 19, 1-7.

- Supartha, I. W. (2008). Pengendalian terpadu vektor virus demam berdarah dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse)(Diptera: Culicidae). *Penelitian Ilmiah*, 3-6.
- Tjitrosoepomo, G. (1998). Taksonomi Umum (Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan). Yogyakarta : UGM Press.
- Wahyuni, D., & Loren, I. (2015). Perbedaan Toksisitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Dengan Ekstrak Biji Srikaya (*Annona Squamosa* L.) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Saintifika*, 17(1).
- Widowati, I., Efiyati, S., & Wahyuningtyas, S. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*moringa oleifera*) terhadap Bakteri Pembusuk Ikan Segar (*Pseudoonas Aeruginosa*). *Pelita-Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, 9(02).
- Yasi, R. M., & M Pd, M. (2018). Plagiasi Uji Daya Larvasida Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Aloifera*) Terhadap Mortalitas Larva (*Aedes Aegypti*) The Larvacidal Activity Of *Moringa Aloifera* Extract Leaf T E Rva At (*Aedes Aegypti*). *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(3).
- Zahra, S. and Y. Iskandar. (2017). Kandungan Senyawa Kimia Dan Bioaktivitas *Ocimum basilicum* L. *Farmaka*, 15(3). pp.143–152.