

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H. Hamsir., dan Fahmi Nurul. 2017. “Efektivitas Daun dan Bunga Tanaman Sukun (*Atrocarpus altilis*) Sebagai Anti Nyamuk Mat Elektrik Dalam Membunuh Nyamuk *Aedes aegypti*”. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. 17(2).
- Ariani, Ayu P. 2016. *Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Borrer, D.J., Charles A.T., dan Norman, F.J. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: UGM Press.
- Charyadie, F. L., Adi, S., & Sari, R. P. (2014) . Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana, Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Dental Jurnal Kedokteran Gigi*. 8 (1).
- Dinata, Yulidar Arda. 2010. *Rahasia Daya Tahan Hidup Nyamuk Demam Berdarah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ditjen POM, Depkes Ri. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstraksi Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- E. P. K. Putri, B. Hamzah, & N. Rahman. 2018. “Analisis Kualitatif Zat Bioaktif pada Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.) dan Uji Praklinis dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah pada Mencit (*Mus musculus*)”. *Jurnal Akademia Kimia*. 2 (3).
- Firdaus, M. 2013. *Tanaman Bakau : Biologi dan Bioaktivitas*. Malang: UB Press.
- Ginanjari, G. 2007. *Demam Berdarah*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Glio, M. 2017. *Membuat Pestisida Nabati untuk Hidroponik, Akuaponik, Vertikultur, dan Sayuran Organik*. Jakarta: Pt Agromedia Pustaka.
- Hariana, A. 2013. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Harmanto, N. 2012. *Daun Sukun Si Daun Ajaib Penakluk Aneka Penyakit*. Jakarta: Pt Argomedia Pustaka.
- Hastuti, O. 2008. *Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hendaryono, Daisy. 2000. *Pembibitan Anggrek dalam Botol*. Yogyakarta: Kanisius

- Hoffmam AA, Hercus MJ. 2000. *Environmental Stress as an Evolutymary Force, J. Bioscie.* 50 (1).
- Jiwantono, F; Purwanta, M dan Setiawati, Y. 2017. “Uji Efektivitas Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria alba*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Streptococcus pyogenes*”. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala.* Vol 17. No 3.
- Kemenkes. 2016 . Situasi DBD Di Indonesia, Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI: Kemenkes RI.
- Krissanti, Oktaviana., Setiawan., dan Koemiasari. 2018. “ Efektivitas Air Perasan Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*”. *Gema Kesehatan Lingkungan.* 5 (1).
- Luginda, Rega Alfaz., Lohitar, Bina., dan Indriani, Lusi. 2018. “Pengaruh Variasi Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap kadar Flavonoid Total Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) Less) Dengan Metode *Microwave – Assisted Extraction* (MAE)”. *Jurnal Universitas Pakuan Bogor.* 3 (1).
- Lumowa, Sonja V.T. 2018. “Pengaruh Mat Serbuk Bunga Sukun (*Arthocarpus atlitis* L.) Sebagai Isi Ulang Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti* L.(Penunjang Matakuliah Entomologi”. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS.* 1(1).
- Maligan, J M. 2015. “Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut”. *Jurnal Pangan dan ArgoIndustri.* 2 (2).
- Moektiwardoyo, M. 2019. *Jawer Kotok, Plectranthus Scutellariodes dari Etnofarmasi Menjadi Sediaan Fitofarmasi.* Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Najib, A. 2018. *Ekstraksi Senyawa Bahan Alami.* Yogyakarta: Deepublish.
- Natadisastra, D. 2005. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang.* Jakarta: EGC.
- Nikmah, Faizatun., sulistiyani., dan hestinationsih, retno. 2016. “ potensi ekstrak bunga kluwih (*Artocarpus altilis* Linn) sebagai insektisida terhadap kematian nyamuk *Aedea aegypti* Linn dengan metode elektrik cair”. *Jurnal kesehatan masyarakat.* 4 (1).
- Novizan. 2002. *Membuat & Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan.* Jakarta: Pt Agromedia Pustaka.

- Nurseha, Qosim., dan Asngad, Aminah. 2019. "Anti Nyamuk Dari Daun Suren Dan Bunga Kamboja Terhadap Mortalitas Nyamuk *Aedes aegypti*". *Artikel Pemakalah Paralel*.
- Pavela, Roman. (2016). "History, Presence and Perspective of Using Plant Extracts as Commercial Botanical Insecticides and Farm Products for Protection against Insects – A Review". *Plant Protect. Sci.* doi: 10.17221/31/2016 PPS
- Priyanto, Dwi .2009. *Mandiri Belajar SPSS*. Yogyakarta: Mediakom.
- Ramadhani, A, N. 2009. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Leathality Test (BST). Skripsi, Undip, Semarang. Diakses 17 Agustus 2017.
- Rukmana, R. 1997. *Seri Budidaya Alpukat*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Rumouw, Djemrie. 2017. "Identifikasi dan Analisis Kandungan Fitokimia Tumbuhan Alam Berkhasiat Obat yang Dimanfaatkan Masyarakat sekitar Kawasan Hutan Lindung Sahaderuman". *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 4 (2).
- Sentat, Triswanto., Permatasari, Rizki. 2015. "Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alpukat Terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Punggung Mencit Putih Jantan". *Jurnal Ilmiah Manutung*. 1 (2).
- Setya, Kumoro Adhi. 2018. "Kemampuan Daya Larvasida Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap *Culex Quinquefasciatus*". *Ejournal poltekes*. 6 (1).
- Siswarni, MZ. 2017. " Ekstraksi Kuersetin dari Kulit Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) Menggunakan Pelarut Etanol dengan Metode Maserasi dan Sokletasi". *Jurnal Teknik Kimia*. 6 (1).
- Siswiwitojo. 2007. *Larva Artemia salina*. Jakarta: Pt. Argo wisata .
- Sitorus, M.F., W. Hasan, & I. Marsudin. 2014. "Pemanfaatan Daun Tanaman Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Anti Nyamuk Mat Elektrik Dalam Membunuh Nyamuk *Aedes* spp.". Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Soenandar, Meidiantie. 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. Jakarta: Pt AgroMedia Pustaka.
- Sudarmo, S. 1991. *Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sumantri, A. 2017. *Kesehatan Lingkungan Edisi Keempat*. Jakarta: Kencana.
- Sunarjono, H. 2008. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Tejasaputra, Cynthia. 2014. *Daya Insektisidal Minyak Astiri/ Vetiver Oil (Vetiveria zizanoides) sebagai Bahan Dasar Obat Nyamuk Elektrik Cair Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Trisyono, A. 2019. *Insektisida Pengganggu Pertumbuhan dan Perkembangan Serangga*. Yogyakarta: UGM.
- Verawati., Nofiandi, Dedi., dan Petmawati. 2017. “Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Fenolat Total Dan Aktivitas Antioksidan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) (Walp.)”. *Jurnal Katalisator Kopertis Wilayah X*. 2 (1).
- WHO . 2005. *Panduan Lengkap Pencegahan & Pengendalian Dengue & Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: EGC.
- Widarta, I Wayan Rai. 2018. “Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Alpukat”. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 8 (3).