

## DAFTAR PUSTAKA

- Cania, E. Setyaningrum, E. 2013. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. Lampung. *Medical Journal of Lampung University*.
- Cahyono, B. 2010. *Sukses Budidaya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Departemen Kesehatan RI. 2006. *Farmakope Indonesia (Edisi V)*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1972. *Farmakope Indonesia (Edisi II)*. Jakarta: Lembaga Farmasi Nasional.
- Dewoto, H.R. 2007. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. *Majalah Kedokteran Indonesia*.
- Ersam, T. 2012. *Kimia Mikromolekul Tumbuhan Artocarpus*. Surabaya: ITS Press
- Harbone, J. B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB.
- Hidayati, T. 2015. Penentuan Fraksi Aktif Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Sebagai Antioksidan. Bogor. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.

- Indriasi, M et al. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Sebagai Repellent Nabati Dalam Mengurangi Jumlah Lalat Yang Hinggap Selama Proses Penjemuran Ikan Asin. Sumatra Utara. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. *Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Dengue Untuk Pengelola Program DBD Puskesmas*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2016. *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kesehatan*. Kementrian Kesehatan RI. Jakarta.
- Khalalia, R. 2016. Uji Daya Bunuh Granul Ekstrak Limbah Tembakau ( *Nicotiana Tabacum* L ) Terhadap Larva Aedes Aegypti. [Skripsi]. Semarang. Fakultas Ilmu Keolahragaan Uns.
- Mabruroh, I. A. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanin Dari Daun Rumput Bambu (*Lophatherum Gracile* Brongn) Dan Identifikasinya. [Skripsi]. Malang. Jurusan Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nuraini, N. D. 2014. *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat*. Yogyakarta : Gava Media.
- Pamungkas, W. R et al. 2017. Perbandingan Efek Larvasida Minyak Atsiri Daun Cengkeh ( *Syzygium Aromaticum* L.) Varietas Zanzibar Dengan Temephos Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti. Bandung: Fakultas Kedokteran Bandung.

- Pratiwi, A. M. (2014). Daya Bunuh Air Perasan Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti. [Skripsi]. Semarang. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang
- Putri.W.S 2013. Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L). Bali. Universitas Udayana.
- Rahmayanti, I. Febriani, R. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Papaya (*Carica Papaya* Linn) Terhadap Larva Aedes Aegypti. Palembang: Syifa'medika.
- Rahmiyani, I. 2017. Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Kupa (*Shyzigium Polycephalum* Miq.) Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. Tasikmalaya: Stikes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*.Edisi VI. Bandung. ITB.
- Rukmana, R. H. Yudirachman. 2016. *Budidaya & Pascapanen Tanaman Obat Unggulan*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Safar, Rosdiana, 2009, *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Helmintologi, dan Entomologi*, Bandung: Yrama Widya.
- Santana, K. 2010. *Menulis Ilmiah Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Yayasan Pustaka Ordo Indonesia.
- Sembel, Dantje T, 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Septyaningsing, D, Anton A, dan Maya P.S. 2010. *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Argo*. Bogor: IPB Press.

- Sigit H.S, FX Koesharto, UK Hadi, DJ Gunandini, S Soviana, 2006, *Hama Pemukiman Indonesia, Pengenalan, Biologi dan Pengendalian*, Unit Kajian Pengendalian Hama Pemukiman (UKPHP). Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan IPB.
- Siharis, S. F et al. 2018. Uji Aktivitas Larvasida Estrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti Instar III. Kendari: Stikes Mandala Waulaya Kendari.
- Soedarto, 2012. *Demam Bedarah Dengue*. Sagung Seto.
- Sudarmadji, S. 2003. *Mikrobiologi Pangan*. PUA Pangan Dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Sudarsono et al. 2002. *Dalam Tumbuhan Obat II*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Sekip Utara.
- Tagari, R. 2016. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Papaya (*Carica Papaya* Linn) Terhadap Larva Aedes aegypti. [Skripsi]. Palembang. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Wahyuni, T. 2014. Pemanfaatan Taanin Ekstra Daun Jambu Biji Terhadap Laju Korosi Besi Dalam Larutan NaCl 3% (w/v). Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Yana, Y. 2018. Uji Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Sebagai Ovisida Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* L.). [Skripsi]. Lampung. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

Zulharmita et al. 2013. Pembuatan Dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L). Padang: Fakultas Farmasi Universitas Andalas (UNAND) Padang.