

DAFTAR PUSTAKA

- Atun S. 2014. Metode isolasi dan identifikasi struktur senyawa organik bahan alam. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur* 8(2).
- Akiyama H, Fuji, Yamasaki. 2001. Antibacterial action of several tannins against *Staphylococcus aureus*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 2(48):487-91.
- Adriana D, dan Quan V.V. 2015. Effect of extraction solvent on recovery of bioactive compounds and antioxidant properties from macadamia (*Macadamia ternstroemia*) Skin Waste. *Cogent Food & Agriculture*.1: (1):115-646
- Astari P, Rahmawati. 2012. Minyak atsiri surian (*Toona sinensis roemer*) sebagai biolarvasida nyamuk demam berdarah (*Aedes aegypti* Linn). *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Alegantina, Sukmayanti dan Isnawati A. 2010. Identifikasi dan penetapan kadar senyawa kumarin dalam ekstrak metanol *Artemisia annua* L secara kromatografi lapis tipis-densitometri. *Peneliti Kesehatan* 38(1):page17-28.
- Arif Rachman, Wardatun, Weandarlina 2010. Isolasi dan identifikasi senyawa saponin ekstrak metanol daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.Steenis). Penelitian Farmasi. FMIPA. Universitas Pakuan. Bogor.
- Dweck A.C. dan Meadows T. 2002. Tamanu. *International Journal of Cosmetic Science* 2002, 24 (1):1-8.
- Dharmawati F.D. 2002. *Informasi Singkat Benih*. Bogor: Balai Penelitian Pengembangan Teknologi Perbenihan 9(1):1-9
- Effendy. 2006. *Teori VSEPR, Kepolaran dan Gaya Antar Molekul*. Bayumedia Publishing, Penerbit:Malang: Bayumedia.122-140.
- Emmanuel O, Moronkola, Petrelli. 2019. Komposisi kimia sepuluh esensial dari minyak *Inophyllum*. Toksisitasnya terhadap garis *Artemia salina*. Departemen Kimia. Universitas Ibadan. Ibadan. Nigeria.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*, EBook: Doc: National Government Publication. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta. 1375-1378.
- Husniar. 2017. Uji toksisitas fraksi daun pedada (*Sonneratia caseolaris* L.) terhadap larva udang (*Artemia salina* leach) dengan menggunakan metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Skripsi*. Jurusan Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Hadi U.K, Koesharto F.X. 2006. Nyamuk. Dalam: Hama Pemukiman Indonesia Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian. Editor: Hadi UK & Sigit SH. Unit

- Kajian Pengendalian Hama Permukiman(UKPHP) FKH-IPB. Bogor. hlm 23-51.
- Harborne J.B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hadi I. 2011. Identifikasi metabolit sekunder dan aktivitas antibakteri ekstrak daun sungkai (*Peorenema canescens*. Jack). *Skripsi*. Samarinda. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman.
- Handayani H. 2016. Ekstraksi antioksidan daun sirsak metode *ultrasonic bath* (kajian rasio bahan: pelarut dan lama ekstraksi). *Jurnal Pangan. Agroindustri*: 4(1):262-272.
- Ihsan M.I, Hidayati R, Hadi K.U. 2016. Pengaruh suhu udara terhadap fekunditas dan perkembangan pradewasa lalat rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 17(2):100–107.
- Iskandari A. 2010. Isolasi dan elusidasi struktur *quercetrin* dari daun nyamplung. *Skripsi*. Fakultas Matematika. Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Jailani A, Sulaeman S, Sribudiani E. 2015. Karakteristik minyak atsiri daun kayu manis (*Cinnamomum burmannii* (Ness & Th.Ness)). *Jom Faperta UR*. 2(2).
- Laure F. 2008. Screening of anti-HIV *Inophyllums* by HPLC- DAD of *Calophyllum inophyllum* leaf extract from french polynesia islands. *Analytica Chimica Acta*. Vol 62 (4):147-153.
- Laba I.W. 2010. Analisis empiris penggunaan insektisida menuju pertanian berkelanjutan. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 3(2):120-137
- Lu, Frank C. 2006. *Toksikologi Dasar*. Jakarta: UI-Press.
- Marianti. 2014. Pengaruh granul ekstrak daun sirih (*Piper bettle linn*) terhadap mortalitas larva *Aedes aegypti*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Unissula.
- Mutiara, Qurotul, Irma, Triana. 2015. Uji aktivitas antibakteri dari senyawa hasil ekstraksi daun nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.). *Jurnal Penelitian Kimia*. Surakarta: Fakultas Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.
- Maya, Erna, Hamidin. 2018 pengaruh umur daun pala dan jenis pengeringan terhadap sifat kimia dan organoleptik teh herbal daun pala. *Jurnal Program studi Teknologi Hasil Pertanian*. Universitas Khairun
- Natadisastra D dan Ridad A. 2005. *Parasitologi Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 317 hal.

- Noegroho, Srimulyani, Mulyaningsih. 1997. Aktifitas larvasida minyak atsiri daun jukut (*Hyptis suaveolens*) terhadap larva nyamuk *A. aegypti*, instar IV dan analisis kromatografi gas-spektroskopi masa. *Majalah Farmasi Indonesia* 8(4):160-170.
- Nugraha D.R. 2011. Ekstrak kayu jati (*Tectona grandis*) sebagai biolarvasida jentik nyamuk demam berdarah *A. aegypti*. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Oratmangun, Sandriani A. 2014. Uji toksisitas ekstrak tanaman patah tulang (*Euphorbia tirucalli* L.) terhadap *Artemia salina* dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT) sebagai studi pendahuluan potensi antikanker. *Jurnal Ilmiah Farmasi Pharmacoon*. 3(3):2302-2493.
- Pandit I.K.N, Wibowo C. 2011. *Jenis Kayu Primadona untuk Hutan Tanaman Rakyat*. Bogor: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan Nasional Bekerja Sama Dengan: LPPM IPB.
- Panja F. 2019. Pengaruh pemberian minyak atsiri daun kayu manis *Cinnamomum burmannii* Blume) sebagai larvasida lalat rumah (*Musca domestica*). *Skripsi*. Universitas Jambi. Jambi.
- Rosa E. 2007. *Studi Tempat Perindukan Nyamuk Vektor Demam Berdarah*. Penerbit Emantis Rosa.
- Sutherland D. 2001. Larva habitat. *New Jersey Agryculture Experiment Station Publication*. Vol 10 (2):20-16.
- Sudrajat. 2009. *A Potential Plant for Biodiesel*. Departemen Kehutanan. Indonesia.
- Sudarmadji S, (2003). *Prosedur Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Liberty.
- Santoni A, Nurdin H, Manjang Y, Achmad S.A. 2009. Minyak atsiri dari *Toona sinensis* dan uji aktivitas insektisida. *Jurnal Riset Kimia* 2:101-105.
- Soegijanto S. 2006. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia*. Airlangga. Surabaya
- Standar Nasional Indonesia. 2006. *Minyak Kulit Kayu Manis 06-3734*. Badan Standardisasi Nasional.
- Taufik I, Yosmaniar. 2010. Pencemaran pestisida pada lahan perikanan di daerah Karawang-Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Limnologi V tahun 2010*. Bogor. hlm 961-703.
- Thamrin M, Asikin S, Cahyana D. 2012. *Flora Rawa Pengendali Hama Serangga Ramah Lingkungan*. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. Banjarbaru. Kalimantan Selatan.

- Tamin R, D Arbain. 1995. *Biodiversity dan Survey Entnobotani*. Makalah untuk Lokarya Isolasi Senyawa Berkhaslat. Kerjasama HEDS-FMIPA. Universitas Andalas Padang.
- Whika, Leni, Ismi. 2017. Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun *Sansevieria* sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Universitas Lampung.
- Yanti, Aprilita R, Mudhahar, Harfia, Irawan I. 2004. Isolasi dan identifikasi senyawa *Xanthone* dari ekstrak etil asetat kulit batang. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Yuri, Abdul H, Reny, indah. 2027. Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Jurnal*. Akademi Farmasi Kebangsaan Makassar, Perintis Kemerdekaan Street Km 13,7 Daya Makassar-Indonesia.