

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, AZ, Husni, M, Almahdy, A 1998, ‘Pemeriksaan Farmakologi Tinokrisposid Senyawa Furanoditerpen Glikosida Baru dari Brotowali *Tinospora Crispa* (L.) Miers’, *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*, vol.4, no.2, diakses 15 September 2018
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/wtoi/article/viewFile/2682/1768>
- Ahmad, W, Ibrahim, J, Syed, NAB 2016, ‘*Tinospora crispa* (L.) Hook. f. & Thomson: A Review of Its Ethnobotanical, Phytochemical, and Pharmacological Aspects’, diakses 11 Maret 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4800188/>
- Amalia, R 2016, ‘Daya Bunuh Air Perasan Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti*’, diakses tanggal 26 Oktober 2017 lib.unnes.ac.id/26209/1/6411412067.pdf
- Andrew, J, Bar, A 2013, ‘Morphology and Morphometry of *Aedes aegypti* Adult Mosquito’, Annual Review & Research in Biology, vol.3, no.1, diakses 15 April 2018
http://www.journalrepository.org/media/journals/ARRB_9/2013/Feb/1360122490-Andrew312012ARRB2582.pdf
- Andrew, J, Bar, A 2013, ‘Morphology and Morphometry of *Aedes aegypti* Larvae’, Annual Review & Research in Biology, vol.3, no.1, diakses 15 April 2018
<https://pdfs.semanticscholar.org/04e4/26693b12980c7cd1525ba30cb616867d916a.pdf>
- Aradilla, AS 2009, ‘Uji Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*’, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang, diakses 11 Agustus 2017
eprints.undip.ac.id/8088/1/Ashry_Sikka.pdf
- Djamil, R, Winarti, W 2014, ‘Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Fase N-Butanol Dari Ekstrak Metanol Daun Mahkota Dewa *Phaleria Macrocarpa* (Scheff) Boerl’, diakses 8 Agustus 2017
dosen.univpancasila.ac.id/dosenfile/2087221015145983956305April2016.pdf
- Fitriah, S 2016, ‘Pengaruh Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora crispa*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti* dan Sumbangsihnya pada Mata Pelajaran Biologi di SMA/MA’, diakses 11 Maret 2018
http://eprints.radenfatah.ac.id/298/1/SYAHIDAH%20FITRIAH_TarBio.pdf
- Irianto 2013, *Parasitologi medis*, Alfabeta, Bandung

Ismarani 2012, ‘Potensi Senyawa Tannin Dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan’, *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, Vol. 3 No. 2, diakses 12 Maret 2018
<http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/cefars/article/view/94/60>

Istiqomah 2013, ‘Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*)’, Skripsi Program Sarjana, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, diakses tanggal 8 Oktober 2018
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24306/1/Istiqomah-fkik.pdf>

Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2016, ‘Situasi DBD di Indonesia’, Jakarta.

Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2017, ‘Profil Kesehatan Indonesia 2016’, Jakarta.

Khaeriyah 2007, ‘Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora crispa*) Terhadap Jumlah Nyamuk *Aedes aegypti* yang Hinggap Pada Tangan Manusia’, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, diakses tanggal 16 september 2018
eprints.ums.ac.id/11010/1/cvr.pdf

Kresnady, B 2003, *Khasiat dan Manfaat Brotowali si Pahit yang Menyembuhkan*, AgroMedia Pustaka, Tangerang

Masitoh, HE, Taufik, MR, Setyoningsih, G 2012, ‘Extract of Brotowali Sistem (*Tinospora crispa*) as a Natural Larvasidal *Aedes aegypti* that Doesn’t Famage the Environment and Humans’, International Conference on Latest Trends in Food, Biological & Ecological Sciences, Phuket, diakses 10 September 2018
iaast.ieng.org/upload/4025A0714024.pdf

Marselina, D 2015, ‘Uji Larvasida Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L*) Terhadap Larva *Aedes aegypti* L., Skripsi Program Sarjana, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh, diakses 10 September 2018
etd.unsyiah.ac.id/index.php?p=show_detail&id=15905

Nugroho, AD 2011, ‘Kematian Larva *Aedes Aegypti* Setelah Pemberian Abate Dibandingkan dengan Pemberian Serbuk Serai’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang, KEMAS* 7 (1), Semarang, diakses 9 September 2018
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/viewFile/2802/2858>

Nugroho, TF, Kesetyaningsih, TW 2013, ‘Efektivitas Ekstrak Daun *Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl. Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*’, Mutiara

- Medika, 13, 2, p.125, diakses tanggal 2 Agustus 2017
journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/1063
- Nurbaiti, T 2016, ‘Uji Efektivitas Ekstrak Daun Selasih (*Ocimum sanctum L*) Sebagai Larvasida Terhadap Mortalitas Nyamuk *Aedes aegypti*’, Skripsi Program Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Oratmangun, SA, Fatimawali, dan Bodhi W 2014, ‘Uji Toksisitas Ekstrak Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli L.*) Terhadap *Artemia salina* dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)* Sebagai Studi Pendahuluan Potensi Anti Kanker. *Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat*’, Vol. 3, No. 3, diakses 12 juli 2017
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/5449/4956>
- Prayuda, YE 2014, ‘Efikasi Ekstrak Biji Bintaro (*Cerbera manghas*) Sebagai Larvasida Pada Larva *Aedes aegypti* L.Instar III/IV’, Skripsi Program Sarjana, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, diakses 12 Maret 2017
repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/.../26145/1/Yoga%20Eka%20Prayuda-fkik.pdf
- Prihastuti, D, Sari, MW, Bagoes, SSH, Nur, FR 2012, ‘Pemanfaatan Batang Tanaman Brotowali (*Tinospora Crispa*) Sebagai Lotion Antinyamuk’, prosiding seminar nasional penelitian, Yogyakarta, diakses 1 September 2018
seminar.uny.ac.id/.../DWI%20PRIHASTUTIPROSIDING%20SEMNAS%20M_IPA%
- Putri, NE, Jana, IW 2018, ‘Efektivitas ekstrak daun kemangi (*Ocimum sanctum l*) terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti* instar IV tahun 2018’, *Jurnal kesehatan lingkungan*, vol. 8, no. 1, diakses 26 September 2018
<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/137/2/Halaman%20judul%20dll.pdf>
- Rahmat, H 2009, ‘Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Sayuran Indigenous Jawa Barat’, diakses 23 April 2018
- Ramdani, A 2017, Efektivitas Ekstrak Tumbuhan Brotowali (*Tinospora Crispa, L.*) Terhadap Motilitas dan Morfologi Spermatozoa Mencit (*Mus Musculus, L.*), diakses 11 Maret 2018
[https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjpmYmy6fjdAhVMvo8KHbdiDHcQFjAAegQICRAC&url=http%3A%2F%2Fsitedi.uho.ac.id%2Fuploads_sitedi%2FF1D113083_sitedi_SKRIPSI%2520ASTRIA%2520RAMDANI%2520\(F1D1%252013%2520083\).pdf&usg=AOvVaw0vBSDJb_ETQoaB-rzoVJol](https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjpmYmy6fjdAhVMvo8KHbdiDHcQFjAAegQICRAC&url=http%3A%2F%2Fsitedi.uho.ac.id%2Fuploads_sitedi%2FF1D113083_sitedi_SKRIPSI%2520ASTRIA%2520RAMDANI%2520(F1D1%252013%2520083).pdf&usg=AOvVaw0vBSDJb_ETQoaB-rzoVJol)

- Rohyani, IS, Aryanti, E, Suripto 2015, ‘Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok’, Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia, vol. 1, no. 2, diakses 20 Desember 2017
<http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/M/M0102/M010237.pdf>
- Saifudin, A 2014, ‘Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep, dan Teknik Pemurnian’, Deepublish, Yogyakarta, diakses 12 Januari 2018
http://ebook.library.ums.ac.id/Farmasi/Senyawa_Alam_Metabolit_Sekunder_A_zis.pdf
- Sanjaya, Y, Adisenjaya, Yusuf, H, Wijayanti, L 2014, ‘Efektivitas Daya Tolak Ekstrak *Geranium Radula* Cavan Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti* (Linn.)’, Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik, vol. 16, no. 2, diakses 20 Desember 2017
<http://jurnal.unpad.ac.id/bionatura/article/view/7564>
- Sari, M 2017, ‘Perkembangan dan Ketahanan Hidup Larva *Aedes Aegypti* pada Beberapa Media Air yang Berbeda’, diakses 29 April 2018
http://digilib.unila.ac.id/26414/2/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAH_ASAN.pdf
- Sembel, DT 2009, *Entomologi Kedokteran*, Andi Offset, Yogyakarta
- Soesanto, L 2017, *Pengantar Pestisida Hayati Adendum Metabolit Sekunder Agensi Hayati*, Rajawali Pers, Jakarta
- Suhendro 2014, ‘Demam Berdarah Dengue’, InternaPublishing, Jakarta
- Susiwati 2015, ‘Pengaruh ekstrak daun sirsak (*Annona Muricata Zinn*) terhadap perkembangan larva *Aedes aegypti*’, vol.8, no.2, diakses 21 September 2018
<http://103.94.125.243/jurnal/index.php/jurnal/article/view/109>
- Sutanto, I, Ismid, IS, Sjarifuddin, PK, Sungkar, S 2013, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, vol. 4, no. 4, Jakarta,
- Syari, TN 2012, ‘Pengaruh Pemberian Ekstrak Brotowali (*Tinospora Crispata*, L.) Terhadap Perkembangan Folikel Ovarium Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*, L.)’, diakses 11 Maret 2018
<http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/8322>
- 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.’, diakses 26 September 2018
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STF/article/view/3131/2499>

Widoyono 2011, *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*, Erlangga, Semarang.

World Health Organization 2005, ‘Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvacides’, diakses 8 Maret 2017
WHO/CDS/WHOPES/GCDPP/2005.13

World Health Organization 2009, ‘Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control’, diakses 6 Mei 2017
www.who.int/tdr/publications/.../dengue-diagnosis.pdf

World Health Organization, 2011, ‘Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever’, diakses 8 Agustus 2017
apps.who.int/iris/bitstream/10665/204894/1/B4751.pdf

World Health Organization, 2012, ‘Global Strategy for Dengue Prevention and Control 2012-2020’, diakses 11 Mei 2017
<http://www.who.int/denguecontrol/9789241504034/en/>

Zulkoni, A 2010, *Parasitologi*, Nuha Medika, Yogyakarta.

