

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, U 2011, *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Agustin, I, Tarwotjo, U, Rahadian, R 2017, 'Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* Pada Berbagai Media Air', *Jurnal Biologi*, Vol.6, No.4, hlm: 71-81, diakses 16 April 2017.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19610>
- Al Kamal, MR, Syafei, NS, Nasution, GTD 2017, 'Perbandingan Efektifitas Antara Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) dengan Temephos sebagai Larvasida *Aedes aegypti*', *Pharmaceutical Sciences and Research*, Vol.4, No.1, hlm: 25-31, April 2017, diakses 2 Mei 2018.
<http://psr.ui.ac.id/inde.php/journal/article/view/3613>
- Ambarsari, W 2013, 'Uji Efek Ekstrak Etanol 70% Kulit Batang Jamblang (*Syzygium cumini*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Aloksan' (Skripsi), Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses pada tanggal 4 April 2019.
http://eprints.ums.ac.id/22646/16/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Amelia, FP & Suyatno 2014, 'Aktivitas Biolarvasida Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Bakau Merah (*Rhizophora stylosa*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*', *Jurnal Kimia UNESA*, Vol. 3, No.3, diakses 18 Februari 2019.
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/unesa-journal-of-chemistry/article/view/10086/9870>
- Arbenz, A & Avérous, L 2016, 'Tannins: A Resource to Elaborate Aromatic and Biobased Polymers', *Biodegradable and Biobased Polymers for Environmental and Biomedical Applications*, Scrivener Publishing LLC, hlm: 97-148, diakses 19 Februeari 2019.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781119117360.ch4>
- Arifin, H, Anggraini, N, Handayani, D, Rasyid, R 2006, 'Standarisasi Ekstrak Etanol Daun *Eugenia Cumini* Merr.', *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, Universitas Andalas, Vol. 11, No.2, diakses 19 Februari 2019.
http://repo.unand.ac.id/2697/1/Jurnal_07.pdf
- Ayuningtyas, ED 2013, 'Perbedaan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* Berdasarkan Karakteristik Kontainer di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue' (Skripsi), Universitas Negeri Semarang, diakses 22 Februari 2019.
<https://lib.unnes.ac.id/>

- Ayyanar, M & Subash-babu, P 2012, 'Syzygium cumini (L.) Skeels: A review of its phytochemical constituents and traditional uses', *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, Vol.2, No.3, hlm: 240-246, diakses 11 Februari 2019.
[http://dx.doi.org/10.1016/S2221-1691\(12\)60050-1](http://dx.doi.org/10.1016/S2221-1691(12)60050-1)
- Azizah, AN 2016, ' Uji Mikrobiologi Kandungan Makanan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti*' (Skripsi), Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar, diakses 22 Februari 2019.
<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/5876>
- Baliga, MS, Bhat, HP, Baliga, BRV 2011, 'Phytochemistry, traditional uses and pharmacology of *Eugenia jambolana* Lam. (black plum): A review', *Food Research International journal*, Vol.44, No.7, hlm: 1776-1789, diakses 24 Februari 2019.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.foodres.2011.02.007>
- Balyan, U, Verma, SP, Sarkar, B 2019, ' Phenolic compounds from *Syzygium cumini* (L.) Skeels leaves: Extraction and membrane purification', *Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants*, Elsevier, diakses 24 Februari 2019.
<https://doi:10.1016/j.jarmap.2018.12.002>
- Bar, A & Andrew, J 2013, 'Morphology and Morphometry of *Aedes aegypti* Larvae', *Annual Review & Research in Biology*, Vol. 3, No.1, hlm: 1-21, diakses 24 Februari 2019.
<http://www.journalarrb.com/index.php/ARRB/article/view/24602>
- Biogents USA, Yellow fever mosquitoes (*Aedes aegypti*), diakses 22 Agustus 2019.
<https://us.biogents.com/aedes-aegypti-yellow-fever-mosquitoes/>
- Cania, E & Setyaningrum, E 2013, 'Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*', *Medical Journal of Lampung University*, Vol.2, No.4, hlm: 52-60, diakses 22 Agustus 2019.
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/inde.php/majority/article/download/62/61>
- CDC 2016, 'Mosquito Life Cycle: *Aedes aegypti*', *Nasional Center for Emerging and Zoonotic Infectious Disease*, Division of Vector-Borne Disease, diakses 3 Agustus 2019.
www.cdc.gov/dengue
- Clements, AN 1992, *The Biology of Mosquitoes: Development, Nutrition, and Reproduction*, Chapman & Hall, London.

- Clemons, A, Haugen, M, Flannery, E, Tomchaney, M, Kast, K, Jacowski, C, Le, C, Mori, A, Holand, WS, Sarro, J, Severson, D, Duman-Scheel, M 2010, 'Aedes aegypti: an Emerging Model for Vector Mosquito Development', *NIH Public Access*, diakses 22 Februari 2019.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2975269/pdf/nihms244576.pdf>
- Dahlan, MS 2014, 'Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6', Salemba Medika, Jakarta.
- De Filippis, LF 2015, 'Plant secondary metabolites', *Plant-Environment Interaction*, hlm: 263–299. Diakses 24 Agustus 2019.
<https://doi:10.1002/9781119081005.ch15>
- Dewatisari, WF, Rumiyan, L, Rakhmawati, I. 2017, 'Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp.', *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, Vol. 17, No. 3, hlm: 197-202, diakses 27 Agustus 2019.
<http://www.journal.polinela.ac.id/JPPT>
- Dheasabel, G & Azinar, M 2018, 'Kemampuan Ekstrak Buah Pare Terhadap Kematian Nyamuk Aedes aegypti', *Higeia Journal of Pulic Health Research and Development*, Vol.2, No.2, 27 Agustus 2019.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/inde.php/higeia/article/view/0866>
- Entomologytoday 2019, *Aedes aegypti mosquito*, diakses pada 27 April 2019.
<https://entomologytoday.org/2019/04/12/edible-plant-oils-potential-management-aedes-aegypti/aedes-aegypti-mosquito-closeup/>
- Eshwarappa, RSB, Iyer, RS, Subbaramaiah, SR, Richard, SA, Dhanamjaya, BL 2014, 'Antioxidant activity of S. cumini leaf galls extracts', *Bioimpacts*, hlm: 101-107, diakses 28 Agustus 2019.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4097971/>
- Fitriah, S 2015, 'Pengaruh Ekstrak Batang Brotowali (Tinospora crispa) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti Dan Sumbangsihnya Pada Mata Pelajaran Biologi SMA/MA' (Skripsi), Universitas Islam Negeri Raden Fatah, diakses 22 Februari 2019.
https://scholar.google.co.id/scholar?q=pengaruh+ekstrak+batang+brotowali+terhadap+kematian+larva+nyamuk&hl=id&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholar#d=gs_qabs&u%23p%3DjaNA8usv_roJ
- Gafur, MA 2013, 'Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Daun Jamblang (Syzygium cumini)' (Skripsi), Fakultas MIPA, Universitas Negeri Gorontalo.

- Handayani, SW, Prastowo, D, Boesri, H, Oktsariyanti, A, Joharina, A 2018, 'Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum* L) dari Semarang, Temanggung, dan Kendal Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* L', *Balaba*, Vol.14, No.1, diakses 29 Agustus 2019.
<https://doi.org/10.22435/blb.v14i1.293>
- Hartono, A & Pitayanti, A 2019, 'Efektivitas Elektrik Lavitrap Sebagai Upaya Preventif Pencegahan Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Keperawatan*, Vol.12, No.1, diakses 10 Mei 2019.
<http://jurnalkeperawatan.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/73/42>
- Herbalogi 2018, Manfaat Jamblang, Manjur Tumpas Diabetes, Anti Kanker, dan Bakteri, 22 februati 2017.
<https://herbalogi.com/manfaat-jamblang/>
- Husnawati 2018, 'Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum* L) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Sebagai Pengayaan Praktium Fisiologi Hewan' (Skripsi), Fakultas Keguruan dan Pendidikan, Universitas Mataram.
- Integrated Taxonomic Information System, diakses 4 April 2019.
<https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt#null>
- Jemi, R, Damanik, RDE, Indrayanti, L 2019, 'Aktivitas Larvasida Ekstrak Daun Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser) terhadap Larva *Aedes aegypti*, *Jurnal Ilmu Kehutanan*, Vol.13, No.1
- Joshi, M, Paudel, M, Upreti, S 2019, 'Therapeutic influence of Jamun (*Syzygium cumini*): A review, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, vol.8, no.3, hlm:1056-1059, diakses 27 Agustus 2019.
<http://www.phytojournal.com/archives/2019/vol8issue3/PartS/8-2-84-582.pdf>
- Kementrian Kesehatan RIa 2018, 'Profil Kesehatan Indonesia 2017', Jakarta.
Kementrian Kesehatan RIb 2018, 'Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia pada tahun 2017, Jakarta.
- Krzyżanowska-Kowalczyk, J, Kowalczyk, M, & Oleszek, W 2019, 'Analysis of Plant Saponins', *Encyclopedia of Analytical Chemistry*, hlm.1–29, diakses 27 Agustus 2019.
<https://doi:10.1002/9780470027318.a9929.pub2>
- Kumar, D, Arora, S, Alam, M 2014, 'Pharmacognostical standardization and antimicrobial activity of leaves of *S. cumini* from various region of North India', *International Research Journal of Pharmacy*, Vol.5, No.2, hlm: 62-65

- Leba, MAU 2017, Buku Ajar: *Ekstraksi dan Real Kromatografi*, Ed.1, Cet.1, Yogyakarta: Deepublish, Desember 2017.
- Lehane, MJ 2005, *The Biology of Blood-Sucking in Insects*, Ed.2, United States of America by Cambridge University Press, New York.
- Mandagi, C, Masalamate, R, Rompis, HA 2015, 'Analisis Bionomik Nyamuk Anopheles Di Desa Ranoketang Tua Kecamatan Amurang Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2011', *Kesmas*, Vol. 4, No.1.
- Marinho, RA, Beserra, EB, Bezerra-Gusmão, MA, Porto, VS, Olinda, RA, Santos, CAC 2016, 'Effects of temperature on the life cycle, expansion, and dispersion of *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) in three cities in Paraíba, Brazil', *Journal of Vector Ecology*, Vol. 41, No. 1, diakses 22 Februari 2019. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27232118>
- Martha, E 2019, 'Analisis Efektivitas Penghambat Pertumbuhan Larva *Aedes Aegypti* Dengan Menggunakan Carica Papaya Linnaeus', *Jurnal Kreatif Industri*, Vol. 3, No. 1 <http://ojs.stt-ibnusina.ac.id/index.php/JIK/article/view/168/181>
- Maryanti, E, Marta, DR, Hamidy, YM 2011, 'Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*', *Jurnal Ilmu Kedokteran*, Fakultas Kedokteran, Universitas Riau, Vol. 5, No.2, hlm:118-124.
- Masruroh, IN 2016, 'Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Metanol Biji Juwet (*Syzygium cumini* (L.) Skeels) Pada Mencit Jantan Galur Balb-C Hiperurisemia' (Skripsi), Universitas Jember.
- Mayasari, R, Sitorus, H, Salim, M, Oktavia, S, Supramelfy, Y, Wurisastuti, T 2019, 'Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari–Mei 2016', *Media Litbangkes*, Vol. 29, No. 1, diakses 15 Mei 2019. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id:81/index.php/mpk/article/view/271/894>
- Minj, N, Jude, AL & Sri, N 2017, 'Larvicidal and Anti-feedant Activity of *Phyllanthus emblica* and *Syzygium cumini* extracts on the Diamondback Moth: *Plutella xylostella*', *International Journal of Biology Research*, Vol.2, No, 4, hlm: 97-100
- Mora, E, Nasution, MR, Nita, PM 2014, 'Isolasi Metabolisme Sekunder dan Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*', *Scientia*, Vol.4, No.1.
- Musiam, S, Armianti, M, Putra, AMP 2018, 'Uji Biolarvasida Ekstrak Metanol Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L.', *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, Vol.3, No.1, hlm: 55-63

- Mutiasari, D & Kala'Tiku, L 2017, 'Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb .) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Larva *Aedes aegypti*', *Jurnal Kesehatan Tadulako*, Vol 3, No 2.
- Natadisastra, D & Agoes R 2009, *Parasitologi Kedokteran : ditinjau dari organ tubuh yang diserang*, Jakarta : EGC, xxi, 450 hlm, ISBN: 978-979-448-790-7
- Noshirma, M & Willa, RW 2016, 'Larvasida Hayati Yang Digunakan Dalam Upaya Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia', *SEL: Jurnal Penelitian Kesehatan*, Vol.3, No.1, hlm: 31-40, diakses 29 Agustus 2019
[https://doi: 10.22435/sel.v3i1.6380.31-40](https://doi.org/10.22435/sel.v3i1.6380.31-40).
- Nugroho, FS 2009, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* Di RW IV Desa Ketitang Kecamatan Nogosari Kabupaten Boyolali, (Skripsi)', Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses tanggal 17 April 2019.
<https://eprints.ums.ac.id/5957/1/J410050002.PDF>
- OECD 2018, *Safety Assessment of Transgenic Organisms in the Environment, Volume 8: OECD Consensus Document of the Biology of Mosquito *Aedes aegypti*, Harmonisation of Regulatory Oversight in Biotechnology*, *OECD Publishing*, Paris.
<https://dx.doi.org/10.1787/9789264302235-en>
- Primantari, NLAR & Suyasa, ING 2018, 'Tinjauan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dan Indeks *Aedes aegypti* Investation Level Di Kelurahan Padang Sambian Kaja Kecamatan Denpasar Barat Tahun 2017', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.8, No.1.
- Rahayu, SM & Satmoko FS 2019, 'Daun Carica papaya sebagai Larvasida *Aedes aegypti* dari Kota Mataram', *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, Vol. 2, No.1, hlm 14 – 18, 22 Februari 2019
<http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/pharmed/article/view/3797/pdf>
- Raza, A, Butt, M S, Haq, I, Ansar, H, Suleria, R 2017, 'Jamun seed and fruit extracts attenuate hyperglycemia in diabetic rats', *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, No.7, Vol.8, hlm :750-754, 25 Agustus 2019
<http://www.dx.doi.org/10.1016/j.apjtb.2017.07.006>
- Riandi, LV, Fahrimal, Y, Rinidar, Hasibian, SP 2019, 'Potensi Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Sebagai Larvasida Alami', *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, Vol. 5, No. 2,

- Rindahayeni, Hayati, I 2019, 'Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L.', *Jurnal Ilmiah Farmacy*, Vol. 6 No.1, 27 Agustus 2019
<http://www.jurnal.akfar-alfatah.ac.id/index.php/jiphar/article/view/12/12>
- Rohmaniyah, KF 2017, 'Penentuan Model Klasifikasi dan Kandungan Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Juwet (*Syzygium Cumini*) di Madura, Jember, dan Malang Menggunakan Metode NIR dan Kemometrik' (Skripsi), Universitas Jember, diakses 06 Maret 2019.
<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/82617/Kartika%20Febriyanti%20Rohmaniyah%20%20122210101106.pdf%20sdh.pdf?sequence=1>
- Russell, RC 2000, The New South Wales Arbovirus Surveillance & Vector monitoring Program : Mosquito Larvae Photos 1, *NSW Health, Department of Medical Entomology*, 25 Maret 2019.
<http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/larvaephotographs.htm#bottom>
- Safitri, DE 2012, 'Stabilitas Antosianin dan Aktivitas Antioksidan pada Minuman Sari Buah Duwet (*Syzygium cumini*)', Institut Pertanian Bogor, diakses 3 April 2019.
http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/54378/I12des_BA B%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf?sequence=6
- Santos, KKA, Matias, EFF, Tintino, SR, Souza, CES, Braga, MFBM, Guedes, GMM, Rolon, M, Vega, C, Arias, AR, Costa, JGM, Menezes, IA, Coutinho, HDM 2012, 'Cytotoxic, Trypanocidal, and Antifungal Activities of *Eugenia jambolana* L.', *Journal of Medicinal Food*, Vol.15, No.1, diakses 04 Juli 2019.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21877946>
- Sari, M 2017, 'Perkembangan Dan Ketahanan Hidup Larva *Aedes aegypti* Pada Beberapa Media Air Yang Berbeda' (Skripsi), Universitas Lampung.
- Sartiwi, W, Apriyeni, E, Sari, IK 2018, 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Keluarga tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, Vol.9, No.2.
- Sasmilati, U, Pratiwi, AD, Saktiansyah, L 2017, 'Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti* di Kota Kendari Tahun 2016', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2, No.6.
- Setiawan, E, Karimuna, SR, & Jafriati 2016, 'Efektifitas Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata* L) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* Sebagai Vektor DBD', *JIM Kesmas: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Vol. 1, No.3, diakses 17 Juni 2019
<http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/1250/896>

- Silalahi, M 2018, 'Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) dan bioaktivitasnya', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol .7, No.2, hlm: 101-221, diakses 17 Mei 2019.
<http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/Int/article/view/474/386>
- Singh, B, Singh, JP, Kaur, A, Sing, N 2018,' Insights into the phenolic compounds present in jambolan (*Syzygium cumini*) along with their health-promoting effects', *International Journal of Food Science and Technology*, Vol. 53, No, 11, hlm 1-17.
- Sudarmi, K, Gede, IB, Muksin, I 2017, ' Uji Fitokimia dan Daya Hambat Ekstrak Daun Duwett (*Syzygium cumini*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* ATCC', *SIMBIOSIS: Journal of Biological Sciences*, Vol.5, No. 2, hlm 47-51.
- Sun, A, Xu, X, Lin, J, Cui, X, & Xu, R 2014,' Neuroprotection by Saponins', *Phytotherapy Research*, Vol. 29, No.2, hlm. 187–200, diakses 25 agustus 019.
<https://doi:10.1002/ptr.5246>
- Suryajayanti, MF, Dewi,AL, Nurrahma, BA, Putri, ADS, Kharia, Z, Fatmawati, A 2017,' Effect of ethanol extract of *Syzygium cumini* (L.) pulp on blood pressure and malondyaldehyde level of chronic restraint stress rats', *Journal of The Medical Sciences*, Vol.49, No.3, hlm 114-120, diakses 22 Februari 2019.
<http://dx.doi.org/10.19106/JMedSci004903201703>
- Sutanto, I, Ismid, IS, Sjarifuddin, PK, Sungkar, S 2008, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Ed.4, Badan Penerbit FK UI, Jakarta.
- Syamsul, ES & Purwanto, EN 2014,' Uji Aktivitas Perasan Buah Mentimun (*Cucumis sativus*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*', *Jurnal Kimia Mulawarman*, Universitas Mulawarman, Vol.11, No.2.
- Tripathi, IP, Dwivedi, N, Singh, R 2017,' Phytochemical Studies on *Syzygium cumini*: a Traditional Drugs for Diabetes', *ParipeX - Indian Journal of Research*, Vol.6, No.6, ISSN - 2250-1991.
- Utomo, S, W & Triwibowo, G, A 2016,' *Aedes aegypti* Mosquito Breeding in Various Water Media (A Study on Adaptation of *Aedes aegypti* Mosquitoes in Several Growing Media)', *Asian Journal of Applied Sciences*, Vol.4, No.2, diakses 22 Feruari 2019.
<https://www.ajouronline.com/index.php/AJAS/article/viewFile/3606/1993>
- Wasih, A 2014, 'Uji Efikasi Ekstrak Daun Iler (*Coleus Scutellarioides* Linn) Sebagai Plant-based Repellent Terhadap *Aedes aegypti*' (Skripsi), UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Widawati, M & Prasetyowati, H 2013, 'Efektivitas Ekstrak Buah Beta vulgaris L. (Buah Bit) Dengan Berbagai Fraksi Pelarut Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*', *Aspirator Aspirator : Jurnal Penelitian Penyakit Tular Vektor*, Vol.5, No.1, hlm: 23-29.
- Widoyono, 2011, *Penyakit Tropis; Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, & Pemberantasannya*, Ed.2 , Penerbit erlangga, Ciracas, Jakarta.
- Wijayanti, T & Setiawan, DC 2018,' Eksplorasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Kulit Batang Tanaman Duwet (*Syzygium cumini* (L.) Skeel) Dengan Metode Liquid Chromatograph Mass Spectrometry (LCMS)', *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, Vol.7, No.2.
- Word Health Organization 2019,'Dengue and severe dengue', diakses 27 April 2019.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Word Health Organization 2005,'Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvicides', Geneva.
<https://apps.who.int/iris/handle/10665/69101>
- Zettel, C & Kaufman 2017, 'Yellow fever mosquito *Aedes aegypti* (Linnaeus) (Insecta: Diptera: Culicidae)', *Journal of Insect Physiology*, University of Florida.
<http://edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/IN/IN79200.pdf>
- Ziegler, J & Facchini, 2008, 'Alkaloid Biosynthesis: Metabolism and Trafficking', *Annual Review of Plant Biology*, Vol.59, No.1, hlm.735–769.