

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adiani, S dan A. J. Podung. 2018. KIVFA-1 *Prevalensi Japanese Encephalitis Pada Ternak Babi di Beberapa Lokasi Peternakan di Sulawesi Utara*. Jurnal Universitas Samratulangi. 11 (3) : 269-271.
- Adrianto, H. 2020. *Atlas Diagnostik Nyamuk Aedes Aegypti*.
- Afidah, U. 2011. *Program Studi Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan*. Universitas Muhamaddiyah
- Ahdiyah, Ifa dan K. L. Purwani. 2015. *Pengaruh Ekstrak Daun Mangkogan (Nothopanax scutellarium) sebagai Larvasida Nyamuk Culex sp.* Jurnal Sains dan Seni ITS, 4(2):2337-3520.
- Ahmad, dan Adriyanto, A. 2019. *Efektivitas Serbuk Biji Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Kematian Jentik (Larva) Culex sp.* Medikes. 6 (1) : 104-112.
- Anderson, Michelle E., Jessica Mavica, Lewis Shackleford, Ilona Flis, Sophia Fochler, S, Basu and L, Alphey. 2019. *CRISPR/Cas9 gene editing in the West Nile Virus vector, Culex quinquefasciatus Say. Culex quinquefasciatus Say.*2(3): 1-10.
- Anindita, A dan H. Mutiara. 2016. *Filariasi : Pencegahan Terkait Faktor Risiko*. Jurnal Kedokteran Universitas Lampung. 1 (2) : 11-16.
- Arifin, B dan S. Ibrahim. 2018. *Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid*. Jurnal Zarah. 6 (1) : 21-29.
- Arismawati, Sawaluddin LOM, dan HW Sudrajat. 2017. *Efek Larvasida Ekstrak Biji Buah Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Larva Instar III Aedes aegypti L.* Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo.4(2): 332-343.
- Assady, M., Nazaruddin, D., Hamdani, Aisyah, S., dan Rosmaidar. 2016. *Prevalensi Dirofiliasis pada Anjing Lokal (Canis domestica) di Kecamatan Lhoknga Aceh Besar secara Patologi Anatomi*. Jurnal Medika Veterinaria. 10(2): 109-111.
- Bunawan, H., Dusik, L., Bunawan, S., Amin, N. 2013. *Botany, Traditional Use, Phytochemistry and Pharmacology of Archidendron jiringa: A review*. Global Journal of Pharmacology 7 (4): 474-478, 2013.

- Barigye R., Melville L.F., Davis S., Wlash S., Hunt N., dan Hunt R. 2016. *Kinetics of selected plasma cytokines during innate adaptive immune response transition in adult cattle infected with bovine ephemeral fever virus*. *Vet. Microbiol* Vol 186: hal 111-116.
- Cania, E., dan E Setyaningrum. 2013. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) Terhadap Larva Aedes aegypti*. *Medical Journal Lampung*. 2(4).
- Destiani, Nurmala rahmi, rabima. 2019. *Uji Aktivitas Larvasida Fraksi Metanol-Air Bunga Telang (Clitoria Ternatea L.) Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti Instar Iii*. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal* 4(2): 62-75
- Dewi, N. M. U. K., dan Farmani, P. I. 2021. *Pemetaan Digital Capaian Imunisasi Japanese Encephalitis Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Provinsi Bali*. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*,2(1): 43-56.
- Ghosh, A, N, Chowdhury, dan N, Chandra. 2012. *Plant extracts as potential mosquito larvicides*. *Indian Journal of Medical research*. 135(5): 581- 598.
- Hammando, M dan I. Illing. 2013. *Identifikasi Senyawa Bahan Aktif Alkaloid Pada Tanaman Lahuna (Eupatorium odoratum)*. *Jurnal Dinamika*. 4 (2) : 1-18.
- Haspari. 2012. *Efektivitas Ekstrak Buah Belimbing (Averrhoa blimbi L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti*.1-8.
- Harahap, Siti Nurlani dan Nurbaity Situmorang. 2021. *Skrining Fittokimia dari Senyawa Metabolit Sekunder Buah Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.)*. *Jurnal Pendidikan, Matematika dan Sains*, 5(2):153-164.
- Harviyanto, I. Z., dan Windraswara, R. 2017. *Lingkungan Tempat Perindukan Nyamuk Culex quinquefasciatus di Sekitar Rumah Penderita Filariasis*. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(2): 131-140.
- He CQ., Liu YX., Wang HM., Hou PL, He HB., Ding NZ. 2016. *New genetic mechanism, origin and population dynamic of bovine ephemeral fever virus*. *Vet. Microbiol* Vol 182: hal 50-56.
- Hidayah, N.; Lubis, R.; Wiryawan, K.; Suharti, S. 2019. *Phenotypic identification, nutrients content, bioactive compounds of two jengkol (Archidendron jiringa) varieties from Bengkulu, Indonesia and their potentials as ruminant feed*. *Jurnal Biodiversitas* Volume 20, Number 6, June 2019.

- Institute of Tropical Medicine Antwerp (ITM). 2016. *Anopheles mosquitoes, Belgium: Antwerpen*, online viewed 2nd Feb 2016, 21:34.
- Juwita, E., R. Mahatma dan Fitmawati. 2013. *Mortalitas Dan Pertumbuhan Larva Nyamuk Culex sp. Akibat Pemberian Ekstrak Kulit Jengkol (Archidendron pauciflorum Benth.)*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Pekanbaru.
- Kewa, M. M., J. Almet dan M. M Laut. 2020. *Media Lethal Concentration (LC50) Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata Lina) Terhadap Larva Culex sp Di Kota Kupa*. Jurnal Kajian Veteriner, 8(2):147-152.
- Kirkland P. 2016. *Bovine ephemeral fever: three day sickness*. The Center for Food Security and Public Health. Ames, Iowa. Hal 1-4
- Koraag, M. E., H. Anastasia, R. Isnawati dan O. Octaviani. 2016. *Efikasi Ekstrak Daun Dan Bunga Kecombrang (Etlingera elatior) Terhadap Larva Aedes aegypti*. ASPORATOR-Journal Of Vector-borne Disease Studies. 8 (2) : 63-68.
- Lestari, N. M. D. 2020. *Efektivitas Ekstrak Bunga Kecombrang (Etlingera elatior) sebagai Larvasida nyamuk Culex sp quinquefasciatus say* (Doctoral dissertation, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya).
- Li, S. 2014. *Transcriptional Control Of Flavonoid Biosynthesis*. Plant Signaling dan Behavior. 9 (1) : 1-7.
- Liunokas, B. A. J. J. Bana and D. Amalo. 2019. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Pinang (Areca Catechu L.) terhadap Kesintasan Telur Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck)*. Jurnal Biologi Tropis, 19 (2): 294 – 301.
- Low, V. L., C.D. Chen, H.L.Lee,P.E. Lim, C.S. Long dan M. S. Azirun. 2012. *Nationwide Distribution of Culex Mosquitoes and Associated Habitat Characteristics at Residential Areas in Malaysia*. Joau of the American mosqutio control association. 28(3): 160-169.
- Mamay, Sulhan., M.H dan S.S. Nurjanah. 2020. *Analisis Kadar Polifenol Total Pada Daun Muda, Tua dan Sangat Tua Bambu Surat (Gigantochloa pseudoarundianaceae)*. Seminar Nasional Kesehatan. STIKES Rumah Sakit Anwar Medika, Garut.
- Manimegalai, K. dan S. Sukanua. 2014. *Biology of The Filarial Vektor, Culex quinquefasciatus (Diptera:Culicidae)*. Int J Corr Microbial App Sci. 3(4):718-724.

- Merlin, Max R.J. Runtuwene, Vanda S. Kamu. 2020. *Kandungan Total Fenolik Dan Uji Toksisitas Daun Muharang (Dendrophthoe falcate (Lf) Etinggsh) Dengan Metode BLST (Brine Shrimp Lethality Test)*. Chem. Prog. Vol 13 No.1.
- Mishra, C. 2014. *Culex Mosquito: Vector of Filariasis*. Odisha Review, 3 (2): 95-98.
- Mulyani, I., R. N. Ramdhini dan S. Aziz. 2021. *Skiring Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Kulit Pisang Kepok*. Jurnal Farmasi Lampung. 10 (1) : 54-61.
- Nugroho, Arif Dwi, 2013. *Perbedaan Jumlah Kematian Larva Aedes aegypti setelah Pemberian Abate Dibandingkan dengan Pemberian Serbuk Serai (Andropogon nardus)*. Skripsi.
- Nurfathirahma, S., R. D. I. Astuti dan A. R. Furqani . 2019. *Efek Larvasida ekstrak Etanol Biji pepaya (Carica pepaya L.) Terhadap Larva aedes aegypti*. Prosiding Pendidikan Dokter. Universitas Islam Bandung :ISSN:2460-657X.
- Pedro M. Gutierrez, Aubrey N A, Bryle Adrian L.,Eugenio, and Santos MFL. 2014. *Larvicidal Activity of Selected Plant Extracts against the Dengue vector Aedes Aegypti Mosquito*. Int. Res. Journal BiologicalSci3(4), 23-32.
- Portunasari, Wulan Dwi, Endang Srimurni Kusmintarsih, Edy Riwidiharso. 2016. *Survei Nyamuk Culex sp. sebagai Vektor Filariasis di Desa Cisayong, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya*. Biosfera 33 (3): 142-148
- Putri, R., W, T. L., dan S. Tjahjani. 2017. *Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Terhadap Larva Nyamuk Culex sp*. Global Medical and Health Communication 5(2):103-107
- Rampengan, N. H. 2016. *Japanese Encephalitis*. Jurnal Biomedik (JBM). 8 (2) : 10-22.
- Rani, S. P. 2018. *Uji Efektifitas Antibakteri Ekstrak Daun Pecut Kuda (Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl)*. Skripsi. STIK Siti Khodijah Palembang, Palembang.
- Safitri, A., H. Risqhi., dan M. R. Ridha. 2012. *Identifikasi Vektor dan Vektor Potensial Filariasis di Kecamatan Tanta, Kabupaten Tabalong*. Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang. 4 (2): 73 – 79

- Santoso, dan Hapsari Suryaningtyas, N. (2015). *Spesies Mikrofilaria pada Penderita Kronis filariasis secara Mikroskopis dan polimerase chain reaction (PCR) di Kabupaten Tanjung Jabung Timur*. 4 (3): 249–25
- Sasmita, R., P. Hastutiek., A. Sunarso dan M. Yunus. 2013. *Arthropoda Veteriner*
- Sekendra, M. D, dan Syafriati, S. Y. 2019. *Perilaku Mencari Pakan Pada Nyamuk Culex sp. Sebagai Vektor Penyakit Filariasis*. HIGEIA. 3 (3) : 504-512.
- Sofwan, N., A. H. Triatmoko dan S. N. Iftitah. 2018. *Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (Altiium capafa ascalonicum) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (Ficus carica)*. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. 3(2):46- 48.
- Sogandi, S., dan Gunarto, F. 2020. *Efek Larvasida Fraksi Etil Asetat Daun Bangunbangun (Plectranthus amboinicus) Terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti*. Aspirator-Journal of Vector-borne Disease Studies, 12(1): 27-36.
- Sutarto dan Syani, Annisa Yulinda. 2018. *Resistensi Insektisida Pada Aedes Aegypti*. Jurnal Agromedicine Unila. 5(2) : 582-586.
- Taha, L. dan N. Inang. 2018. *Kemampuan Ekstrak Daun Papaya (Carica papaya L.) untuk Mematikan Larva Nyamuk Aedes Aegypti dan Culex sp. J Solulipu*. 18 (2): 2622-6960.
- Taufiq S. 2015. *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol biji buah pepaya (Carica papaya L.) terhadap Escherichia coli dan Salmonella typhi*. Jurnal Ilmiah Universitas Islam Bandung, 1: 8.
- Ting LJ., Lee MS., Lin YH., Cheng MC., Lee F. 2016. *Invasion of exotic bovine ephemeral fever virus into taiwan in 2013-2014*. Vet. Microbiol Vol 182: hal 15- 17.
- Utomo, D. S., E. B. L. Kristiani dan A. Mahardika. 2020. *Pengaruh Lokasi Tumbuh Terhadap Kadar Flavonoid, Fenolik, Klorofil, Karotenoid Dan Aktivitas Antioksidan Pada Tumbuhan Pecut Kuda (Stachytarpheta jamaicensis)*. Bioma. 22(2) : 143-149.
- Walker PJ. 2013. *Bovine ephemeral fever: cyclic resurgence of a climatesensitive vector-borne disease*. Microbiol. Aust : hal 41– 42.
- Widiyanti, Ni L. P. Manik, I. K Artawan, dan N. P. S. R. Dewi. 2016. *Identifikasi Larva Nyamuk Yang Ditangkap Di Perindukan Di Kabupaten Buleleng*. FMIPA Undiksha. 4 (2): 978-602

- Wijayanti Eka Sari, Nurhadinin, Sapirin. 2015. *Menggunakan Penyaringan Sederhana Berbasis Limbah Cangkang Siput gonggong Di Desa Kulur Ilir Kabupaten Bangka Tengah*. Vol 3, 42-43
- World Health Organization. 2013. *Lymphatic Filariasis: Practical Entomology*.
- Wulan, D. (2016). *Survei Nyamuk Culex spp Sebagai Vektor filariasis di Desa Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya*. 33(3): 142–148.
- Yuliasih, Y dan M. Widawati. 2017. *Aktifitas Larvasida Sebagai Pelarut Pada Ekstrak Biji Kayu Besi Pantai (Pongamia pinata) Terhadap Mortalitas Larva Aedes spp*. Balaba. 13 (2) : 125-132.
- Yunitasari, D., Alifiar, I., dan Priatna, M. 2016. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Jengkol (Pithecellobium lobatum Benth) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Jurnal Farmasi Sains dan Praktis. 2 (1) : 30-35.