

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. U. Tarwotjo, R. Rahadian. 2017. Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes Aegypti* Pada Berbagai Media Air. *Jurnal Biologi*. 6 (4) : 71-81
- Ariati, J., I.N. Ibrahim, D. Perwitasari. 2014. Sebaran Habitat Perkembangan Larva *Anopheles* spp di Kecamatan Bula, Kabupaten Seram Bagian Timur, Provinsi Maluku. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 13 (1) : 10-22
- Astuti, P. dan E.D. Lustiyati. 2018. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Tingkat Kepadatan Larva Aedes Sp Di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Kasihan, Bantul, Di Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 9(3): 216-225
- Balai Libangkes Banjarnegara. 2019. *Apa Itu Filariasis*. Diakses pada tanggal 4 Juli 2021. <https://litbangkesbanjarnegara.litbang.kemkes.go.id/2019/01/15/apa-itu-filariasis/>
- Barredo, E. and M. DeGennaro. 2020. Not Just from Blood: Mosquito Nutrient Acquisition from Nectar Sources. *Trends in Parasitology*. 20(20)
- Becker, N., D. Petric, M. Zgomba, C. Boase, M. Madon, C. Dahl, A. Kaiser. 2010. *Mosquitoes and their control*. Verlag Berlin Heidelberg : Springer. Pp. 63 – 66
- BPS Kabupaten Jembrana. 2020. *Kabupaten JEMBRANA DALAM ANGKA 2020*. BPS Kabupaten Jembrana. Hal. 5
- CDC. 2020. *Dengue*. diakses pada tanggal 3 Februari 2020. <https://www.cdc.gov/dengue/index.html>
- Clark, T.M., B.J.Flis, S.K. Remold. 2004. Differences in the effects of salinity on larval growth and developmental programs of a freshwater and a euryhaline mosquito species (Insecta: Diptera, Culicidae). *Journal of Experimental Biology*. 207 : 2289-2295
- Dania, I.A. 2016. Gambaran Penyakit Dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Warta*. 48
- Dida, G.O., F.B. Gelder, D.N. Anyona, P.O. Abuom, J.O. Onyuka, A.S. Matano, S.O. Adoka, C.K. Kanangire, P.O. Owuor, C. Ouma, A.V. Ofulla. 2015. Presence and

- distribution of mosquito larvae predators and factors influencing their abundance along the Mara River, Kenya and Tanzania. *SpringerPlus*. 4 : 136
- Dota, Y.T., Syahribulan, M.R. Umar. 2013. Eksistensi Dan Sebaran Nyamuk Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus Di Kampus Universitas Hasanuddin Makassar. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 12 (2) : 87 – 94
- Fadilla, Z., U.K. Hadi, S. Setiyaningsih. 2015. Bioekologi vektor demam berdarah dengue (DBD) serta deteksi virus dengue pada Aedes aegypti (Linnaeus) dan Ae. albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae) di kelurahan endemik DBD Bantarjati, Kota Bogor. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 12(1) : 31-38
- Fauziah, N.F. 2012. Karakteristik Sumur Gali Dan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8 (1) : 81-87
- Febritasari, T., N. Hariani, S. Trimurti. 2016. Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti (Culicidae: Diptera) Instar Iii Yang Dikoleksi Dari Kelurahan Loa Bakung, Dadi Mulya Dan Sempaja Timur Kota Samarinda Terhadap Abate. *Bioprospek*. 11 (2) : 25 – 31
- Febriantoro, I., L. Alvira, A.H. Hanif, B.A. Hidayat, N. Juita, N.E. Wahyuningsih. 2012. “PAP” Prevent Aedes Pump Sebagai Alat Untuk Memutus Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegypti Dan Meningkatkan Efisiensi Pembersihan Air Di Bak Mandi Skala Rumahan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 2(2) : 71-75
- Fuadzy, H. 2007. *Rekayasa Memberantas Nyamuk Culex spp. (INSIDE vol 2)*. Ciamis : Loka Litbang P2B2 Ciamis. 23
- Fondriest Environmental, Inc. 2013. *Dissolved Oxygen*. Diakses pada tanggal 14 Juni 2021. <https://www.fondriest.com/environmental-measurements/parameters/water-quality/dissolved-oxygen/>.
- Foster, W.A. and E.D. Walker. 2019. *Medical and Veterinary Entomology*. Cambridge : Academic Press. Pp. 261 - 267.
- Gardner, A.M., T.K. Anderson, G.L. Hamer, D.E. Johnson, K.E. Varela, E.D. Walker, M.O. Ruiz. 2013. Terrestrial vegetation and aquatic chemistry influence larval mosquito abundance in catch basins, Chicago, USA. *Parasites & Vectors*. 6 : 9

Google Earth. 2021. *Kabupaten Jembrana, Bali*. Diakses pada tanggal 20 Juni 2021.

<https://www.google.com/maps/place/Kabupaten+Jembrana,+Bali/@-8.2816368,114.5831705,37721m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x2dd1631a25b65eb5:0x3030bfbc7cbf30!8m2!3d-8.3233438!4d114.6667939>

Google Earth. 2021. *Manggisari, Jembrana*. Diakses pada tanggal 3 Juni 2021.

<https://www.google.com/maps/place/Manggisari,+Kec.+Pekutatan,+Kabupaten+Jembrana,+Bali/@-8.3792752,114.8702975,7478m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x2dd3d524b24f1015:0x5030bfbc831510!8m2!3d-8.3837341!4d114.8982871>

Google Earth. 2021. *Batuagung, Kabupaten Jembrana*. Diakses pada tanggal 3 Juni 2021.

<https://www.google.com/maps/place/Batuagung,+Kec.+Jembrana,+Kabupaten+Jembrana,+Bali/@-8.2919224,114.593556,29919m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x2dd163831eedd4ff:0x5030bfbc831460!8m2!3d-8.3186824!4d114.6608562>

Google Earth. 2021. *Kaliakah*. Diakses pada tanggal 3 Juni 2021.

<https://www.google.com/maps/place/Kaliakah,+Kec.+Negara,+Kabupaten+Jembrana,+Bali/@-8.3304006,114.5636154,7479m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x2dd161a84f2d3275:0x5030bfbc8313d0!8m2!3d-8.3334694!4d114.5895968>

Google Earth. 2021. *Ekasari, Kabupaten Jembrana, Bali*. Diakses pada tanggal 3 Juni 2021.

<https://www.google.com/maps/place/Ekasari,+Kec.+Melaya,+Kabupaten+Jembrana,+Bali/@-8.2248035,114.5361894,14962m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x2dd167cb46f6d361:0x5030bfbc831280!8m2!3d-8.2145553!4d114.5539621>

Google Earth. 2021. *Candikusuma, Kabupaten Jembrana, Bali*. Diakses pada tanggal 3 Juni 2021.

<https://www.google.com/maps/place/Candikusuma,+Kec.+Melaya,+Kabupaten+Jembrana,+Bali/@->

[8.2990541,114.5092379,7480m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x2dd160a9a97097cb:0x5030bfbc8312e0!8m2!3d-8.2945803!4d114.5272339](https://www.google.com/maps/place/Gilimanuk,+Kec.+Melaya,+Kabupaten+Jembrana,+Bali/@-8.2990541,114.5092379,7480m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x2dd160a9a97097cb:0x5030bfbc8312e0!8m2!3d-8.2945803!4d114.5272339)

Google Earth. 2021. *Desa Gilimanuk*. Diakses pada tanggal 3 Juni 2021.
[https://www.google.com/maps/place/Gilimanuk,+Kec.+Melaya,+Kabupaten+Jembrana,+Bali/@-](https://www.google.com/maps/place/Gilimanuk,+Kec.+Melaya,+Kabupaten+Jembrana,+Bali/@-8.1971895,114.4264949,14963m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x2dd1433daf52dc3f:0xeaf0dde29e6ffd1b!8m2!3d-8.2105827!4d114.4589201)

[8.1971895,114.4264949,14963m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x2dd1433daf52dc3f:0xeaf0dde29e6ffd1b!8m2!3d-8.2105827!4d114.4589201](https://www.google.com/maps/place/Gilimanuk,+Kec.+Melaya,+Kabupaten+Jembrana,+Bali/@-8.1971895,114.4264949,14963m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x2dd1433daf52dc3f:0xeaf0dde29e6ffd1b!8m2!3d-8.2105827!4d114.4589201)

Harker, B.W., S.K. Behura, B.S. deBruyn, D.D. Lovin, A. Mori, J.R. Severson, D.W. Severson. 2013. Stage-specific transcription during development of *Aedes aegypti*. *BMC Development Biology*. 13 (29) : 1-12

Harviyanto, I.Z. dan R. Windraswara. 2017. Lingkungan tempat perindukan nyamuk culex quinquefasciatus di sekitar rumah penderita filariasis. Lingkungan tempat perindukan nyamuk culex quinquefasciatus di sekitar rumah penderita filariasis. *Hiega*. 1 (2) : 131 – 140

Hestningsih, R., E. G. Puspitasari, Martini, A. Mawarni, S. Purwantisari. 2019. Populasi Culex Sp Sebagai Vektor Filariasis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 9 (2) : 165 – 174

Hikmawati, I., R. Setiyabudi, Yuliarti. 2018. Siklus Gonotropik Serotipe Denv-3 Tansmisi Transovarial Melalui Membrane Feeding pada Nyamuk *Aedes aegypti*. *Urecol*.

Hinne, I.A., S.K. Attah, B.A. Mensah, A.O. Forson, Y.A. Afrane. 2021. Larval habitat diversity and Anopheles mosquito species distribution in different ecological zones in Ghana. *Parasites Vectors*. 14 :193

ITIS. 2021. *Culiculidae* (Linnaeus, https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=125930#null. Diakses pada tanggal 12 Februari 2021

Indah, S.I. 2019. *InfoDatin Situasi Filariasis di Indonesia*. Jakarta : Kemenkes RI. Hal. 6

Jacob, A., V.D. Pijoh, G.J.P. Wahongan. 2014. Ketahanan Hidup Dan Pertumbuhan Nyamuk *Aedes Spp* Pada Berbagai Jenis Air Perindukan. *Jurnal e-Biomedik*. 2(3)

- Karuitha, M, J. Bargul, J. Lutomiah, S. Muriu, J. Nzovu, R. Sang, J. Mwangangi, C. Mbogo. 2020. Larval habitat diversity and mosquito species distribution along the coast of Kenya. *Wellcome Open Research*. 4:175
- Kawulur, H.S.I., I. Ayomi, M. Suebu, M.F. Rokhmad, M.R. Pardi. 2019. Pengaruh Faktor Klimatik Terhadap Kepadatan Nyamuk *Anopheles farauti* di Ekosistem Pantai dan Rawa Provinsi Papua. *Jurnal Biologi Papua*. 11 (2) : 72-79.
- Kibert, S., G.G. Wilson, D. Ryder, H. Tekie, B. Petros. 2017. Malaria impact of large dams at different eco-epidemiological settings in Ethiopia. *Tropical Medicine and Health*. 45:4
- Kinansi, R.R., Z.K. Nantabah, H. Maryani. 2018. Pemetaan Penyakit Yang Disebabkan Spesies Nyamuk Tertangkap Di Kotabaru, Kalimantan Selatan Dengan Metode Biplot. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 21(3) : 188-198
- Lane, R.P. and R.W. Crosskey. 1993. *Medical Insects And Arachnids*. United Kingdom : Chapman & hall. P. 20
- Lengkey, D.R., A.J. Podung, M.J. Nangoy, M.T. Lopian. 2019. Genera Nyamuk (Culicidae) Dalam Kandang Sebagai Vektor Penyakit Japanese Encephalitis Pada Ternak Babi Di Desa Tolok Kecamatan Tompas Kabupaten Minahasa. *Zootec*. 39 (2) : 400-407
- Listiono, H., Y. Rimbawati, M. Apriani. 2021. Analisis Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Pada Vegetasi Perindukan Daun Pisang. *Journal of Health Science*. 1(1) : 32-47
- Mading, M. dan M. Kazwaini. 2014. Ekologi *Anopheles* spp. Di Kabupaten Lombok Tengah. *Aspirator*. 6(1) : 13-20
- Marbawati, D. dan Z. Sholichah. 2009. Koleksi Referensi Nyamuk Di Desa Jepangrejo, Kecamatan Blora, Kabupaten Blora. *BALABA*. 5(1) : 6-10
- Mahdalena, V., N. Hapsari, T. Ni'mah. 2016. Keragaman Jenis dan Aktivitas Mengisap Darah *Anopheles* spp. di Desa Simpang Empat Kecamatan Lengkiti Ogan Komering Ulu Sumatera Selatan. *ASPIRATOR*. 8(1) : 9-16

- Mappau, Z., S. Rahmah, R. Adiningsih. 2016. Survey Kepadatan Larva Aedes Aegypti Di Kecamatan Mamuju Kabupaten Mamuju. *Jurnal Kesehatan MANARANG*. 2(2) : 99-104
- Mardiana dan D. Perwitasari. 2010. Habitat Yang Potensial Untuk Anopheles Vagus Di Kecamatan Labuan Dan Kecamatan Sumur Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 9(1) : 1139-1143
- Mawardi dan R. Busra. 2019. Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk Aedes aegypti Untuk Bertelur. *Serambi Engineering*. 4 : 593-602
- Mengko, S. dan J.S.B. Tuda. 2016. Deteksi porfirin besi pada pakan darah nyamuk liar antropofilik menggunakan uji benzidine. *Jurnal e-Biomedik*. 4(2).
- Mulyono A, S. Alfiah, E. Sulistyorini, K.S. Negari. 2013. Hubungan Keberadaan Ternak dan Lokasi Pemeliharaan Ternak Terhadap Kasus Malaria di Provinsi NTT. *Jurnal Vektora*; 5(2): 73-77
- Munif, A. 2009. Nyamuk Vektor malaria dan Hubungannya Dengan Kehidupan Manusia Di Indonesia. *ASPIRATOR*. 1(2) : 94-102.
- Nadhiroh, S.A., W.H. Cahyati, A. Siwiendrayanto. 2018. Perbandingan Modifikasi Ovitrap Tempurung Kelapa Dan Ovitrap Standar Dalam Memerangkap Telur Aedes sp.. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*. 2(1) : 137-148
- Naseem, S., M.F. Malik, and T. Munir. 2016. Mosquito management: A review. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 4(5) : 73-79
- Nurmaini. 2001. *Identifikasi, Vektor dan Binatang Pengganggu Serta Pengendalian Anopheles aconitus Secara Sederhana*. <http://www.solex-un.net/respiratory/id/hlth/CR6-Res3-ind.pdf>/ diakses tanggal 15 September 2019
- Nurnasari, E. dan Djumali. 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. 2(2) : 45-59.
- Norfolk Country Mosquito Control District. 2020. *Mosquito Biology*. <http://norfolkcountymosquito.org/mosquito-biology/>. Diakses pada 29 Maret 2020.

- Novianto, I.W. 2007. Kemampuan Hidup Larva *Culex Quinquefasciatus* Say. Pada Habitat Limbah Rumah Tangga. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret. Hal 33-34
- 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
- Oroh, M.Y., O.R. Pinontoan, J.B.S. Tuda. 2020. Faktor Lingkungan, Manusia Dan Pelayanan Kesehatan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Indonesian journal of public and community medicine*. 1(3) : 35-46
- Pahlepi, I.P., Santoso, V. Mahdalena, Marini. 2020. *Culex vishnui* Sebagai Vektor Filariasis Potensial di Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau. *ASPIRATOR*. 12(1) : 1-10
- Pemerintah kabupaten Jembrana, 2021. *Geografi dan Topologi*. Diakses pada tanggal 3 Juni 2021. https://jembranakab.go.id/?module=geografi_topologi
- Pratiwi, D.I. dan R. Hargono. 2017. Analisis Tindakan Warga Desa Payaman Dalam Mencegah Penyakit Dbd. *Jurnal Promkes*. 5(2) : 181-192
- Rahmawati, E., U.K. Hadi, S. Soviana. 2013. Hubungan Iklim, Kepadatan Nyamuk Anopheles dan Kejadian Penyakit Malaria. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 11 (2) : 53 – 64
- Riberu, A.C. 2017. *Kecamatan Negara Dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Jembrana. Hal. 12
- Ridha, M.R., L. Indriyanti, A. Tomia, J. Juhairiyah. 2019. Pengaruh Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Ternate. *Spirakel*. 11(2). 53-62
- Riyanti, A., G.M. Saragih, N.F.Z. Qolbi. 2021. Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terhadap Intensitas Cahaya Matahari dan Suhu Udara (Studi Kasus: Kota Jambi). *Jurnal Daur Lingkungan*. 4(1) : 21-24
- Ruliansyah, A. dan F.Y. Pradani. 2020. Perilaku-Perilaku Sosial Penyebab Peningkatan Risiko Penularan Malaria Di Pangandaran. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 23(2) :115-125

- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (Do) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (Bod) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*. 30 (3) : 21-26
- Rosa, E., M. Kanedi, P.M. Oktaviani, W.N. Ningsih. 2017. Phytotelmata Might Account for the High Prevalence of Dengue Hemorrhagic Fever in Lampung, Indonesia. *Advances in Life Sciences*. 7(2): 15-20
- Rosmini, J.Y. Srikandi, Risti, A. Nurwidayati. 2013. fenis-ienis Habitat Nyamuk Anopheles spp. di Kecamatan Labuan dan Kecamatan sindue Kabupaten Donggala, sulawesi tengah. *Jurnal Vektor Penyakit*. 7(1) : 1 – 8
- Salim, M., M. Ipa, O. Nainggolan. 2019. Keragaman Spesies Tersangka Vektor Filariasis Berdasarkan Tipe Habitat dan Ekosistem di Kabupaten Sarmi Provinsi Papua. *Aspirator*. 11(1) : 45-58
- Sangkia, I.K. 2017. *kecamatan pekutatan dalam angka 2017*. BPS Kabupaten Jembrana. Hal. 12
- Sanjaya, I.G.G.G.Y. 2017. *Kecamatan Jembrana Dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Jembrana. Hal. 12
- Sardjono, T. W., A. D. Baskoro, A. T. Endharti, S. Poeranto. 2017. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang : UB Press. Hal 32
- Sahrir, N., H. Ishak, A. Maidin. 2016. Pemetaan Karakteristik Lingkungan Dan Densitas Nyamuk Aedes Aegypti Berdasarkan Status Endemisitas Dbd Di Kecamatan Kolaka. *JST Kesehatan*. 6 (1) : 70 – 75
- Sandy, S. 2014. Bionomi Vektor Malaria Kelompok Anopheles Punctulatus (Anopheles Farauti, Anopheles Koliensis, Anopheles Punctulatus) Di Provinsi Papua. *BALABA*. 10(1) : 47-52
- Santoso, B. dan M. Ahyanti. 2014. Kombinasi Zooprofilaksis Dan Pembaluran Insektisida Deltrametrin Pada Ternak Sapi Sebagai Upaya Pengendalian Anopheles. *Jurnal Kesehatan*. 5(1) : 53-59
- Setiyaningsih, R. dan D.T. Boewono. 2009. Pengaruh Sumber Nutrisi Terhadap Umur Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti Di Laboratorium. *Jurnal Vektora*. 1 (2) : 123-130

- Setiyaningsih, R., A.O. Yanti, Lasmiati, Mujiyono, M.T. Prihatin, Widiarti, T.A. Garjito. 2019. Keanekaragaman *Anopheles* dalam Ekosistem Hutan dan Resiko Terjadinya Penularan Malaria di Beberapa Provinsi di Indonesia. *Media Litbangkes*. 29 (3) : 243-254
- Sholichah, Z. 2009. Ancaman Dari Nyamuk *Culex* sp. Yang Terabaikan. *Balaba*. 5(1)
- Shinta, S. Sukowati, Mardiana. 2003. Komposisi Spesies dan Dominasi Nyamuk *Anopheles* di Daerah Pantai Banyuwangi, Jawa Timur. 13 (3)
- Silberbush, A., Z. Abramsky, I. Tsurim. 2015. Dissolved oxygen levels affect the survival and developmental period of the mosquito *Culex pipiens*. *Journal of Vector Ecology*. 40 (2) : 425-427
- Sintorini, M.M. 2007. Pengaruh Iklim terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2(1) : 11-18
- Soda, S., M. Ike, Y. Ogasawara, M. Yoshinaka. 2007. Effects of light intensity and water temperature on oxygen release from roots into water lettuce rhizosphere. *Water Research*. 41(2) : 487-91
- Sopi, I.I.P.B. 2014. Beberapa aspek perilaku *Anopheles sundanicus* di Desa Konda Maloba Kecamatan Katikutana Selatan Kabupaten Sumba Tengah. *ASPIRATOR*. 6(2) : 63-72
- Soviana, S. U.K. Hadi, F.Khairi, Supriyono, I. Hanafi. 2020. Pemanfaatan Ternak dalam Pengendalian Nyamuk Vektor Penyakit. *ARSHI Vet Lett*. 4(3) : 55-56
- Suardika, I.G. 2017. *Kecamatan Melaya Dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Jembrana. Hal. 12
- Sugiarti, S., R. Wahyudo, B. Kurniawan, J.F. Suwandi. 2020. Karakteristik Fisik, Kimia, dan Biologi Tempat Perindukan Potensial Nyamuk *Anopheles* sp. di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura. *Medula*. 10 (2) : 272 – 277
- Sugiarto, U.K. Hadi, S. Soviana, L. Hakim. 2017. Kapasitas Vektor Dan Laju Inokulasi Entomologi *Anopheles Peditaeniatus* Dan *Anopheles Sundanicus* Di Desa Sungai Nyamuk, Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara. *SPIRAKEL*. 992) : 42-52

- Sukendra, D.M. dan M.A. Shidqon. 2016. Gambaran Perilaku Menggigit Nyamuk *Culex* Sp. Sebagai Vektor Penyakit Filariasis *Wuchereria bancrofti*. *Jurnal Pena Meedika*. 6(1) : 19-33
- Sukendra, D.M., dan S.Y. Syafiati. 2019. Perilaku Mencari Pakan pada Nyamuk *Culex* sp. sebagai Vektor Penyakit Filariasis. *HIGEIA*. 3(3)
- Sunarti, M.S. Ali, dan Mudatsir. 2018. Kepadatan Fitoplankton Dan Larva Nyamuk *Aedes Albopictus* Pada Tempat Perindukan Di Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *Jurnal Biotik*. 6 (2) : 125-130
- Suryanta, J., I. Nahbib, N. Nursugi, R. Ristyanto. 2019. Penentuan Sampling Ekosistem Rikhus Vektora Berdasar Data Satelit Remote Sensing Dan Sistem Informasi Geografis. *Seminar Nasional Geomatika*. 3:1147
- Susanna, D, Sembiring, TUJ, 2011, *Buku 1 Entomologi Kesehatan (Artropoda Pengganggu Kesehatan dan Parasit yang Dikandungnya)*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suwito, U.K. Hadi, S.H. Sigit, S. Sukowati. 2010. Hubungan Iklim, Kepadatan Nyamuk *Anopheles* dan Kejadian Penyakit Malaria. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 7 (1) : 42 -53
- Tallan, M.M. dan F. Mau. 2016. Eksistensi Dan Sebaran Nyamuk *Aedes Aegypti* Dan *Aedes Albopictus* Di Kampus Universitas Hasanuddin Makassar. *Aspirator*. 8 (2) : 55 – 62
- Tallan, M.M. dan F. Mau. 2016. Karakteristik Habitat Perkembangbiakan Vektor Filariasis di Kecamatan Kodi Balaghar Kabupaten Sumba Barat Daya. *AAPIRATOR*. 8(2) : 55-62
- Tandina, F., O. Doumbo, A.S. Yaro, S.F. Traoré, P. Parola, V. Robert. 2018. Mosquitoes (Diptera: Culicidae) and mosquito-borne diseases in Mali, West Africa. *Parasites & Vectors*. 11:467
- Tang, M., A.I. Nur, M. Ramli. 2016. Studi kondisi ekosistem mangrove dan produksi detritus di pesisir Kelurahan Lalowaru Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 1(4) : 439-450

- Tata Ruang Provinsi Bali. 2021. *Sekilas Bali*. Diakses pada tanggal 4 Juni 2021.
<https://tarubali.baliprov.go.id/sekilas-bali/>
- Tokan, P.K. dan M.S. Sekunda. 2019. Analisis Tingkat Kepadatan Jentik *Aedes aegypti* dengan Risiko Penularan Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Primer*. 4 (2) : 76-81
- Tulak, N., Handoko, R. Hidayati, U.K. Hadi, L. Hakim. 2018. Effect Of Climatic Factors And Habitat Characteristics On Anopheles Larval Density. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 13(3) : 345-355
- UTM Geo Map. 2021. *Batuagung*. Diakses pada tanggal 3 Juli 2021.
<https://www.google.com/maps/place/-8.305226978497044,114.67275895178318>
- UTM Geo Map. 2021. *Manggisari*. Diakses pada tanggal 3 Juli 2021.
<https://www.google.com/maps/place/-8.393090699720824,114.8978428915143>
- UTM Geo Map. 2021. *Kaliakah*. Diakses pada tanggal 3 Juli 2021.
<https://www.google.com/maps/place/-8.34359612498754,114.60573323071002>
- UTM Geo Map. 2021. *Ekasari*. Diakses pada tanggal 3 Juli 2021.
<https://www.google.com/maps/place/-8.239313030648196,114.55265130847692>
- UTM Geo Map. 2021. *Candikusuma*. Diakses pada tanggal 3 Juli 2021.
<https://www.google.com/maps/place/-8.300576339869346,114.51502595096827>
- UTM Geo Map. 2021. *Gilimanuk*. Diakses pada tanggal 3 Juli 2021.
<https://www.google.com/maps/place/-8.216185813884353,114.44788556545973>
- Utomo, M., S. Amaliah, F.A. Suryati. 2010. Daya Bunuh Bahan Nabati Serbuk Biji Papaya Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti* Isolat Laboratorium B2P2VRP Salatiga. *Prosiding seminar nasional Unimus 2010*. 152 – 158
- Warsoridjo, C.C.D., R.C. Sondakh, W.B.S. Joseph. 2017. Survei Bionomik Nyamuk *Culex Spp* Dewasa Di Wilayah Kecamatan Paal Dua Kota Manado. *E-Jurnal Unsrat*. 6 (3)

- Wahidah, F.F. dan Rosmanida. 2021. Analysis of Phytotelmata As Breeding Site Aedes spp. In Sidoarjo East Java. *Risenologi*. 6(1) :107-111
- Wahyuni, S. 2018. Faktor determinan keberadaan larva nyamuk Aedes di daerah endemis demam berdarah dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 13(2) : 6-12
- Waewwab, P., S. Sungvornyothin, K. Okanurak, N. Soonthornworasiri, R. Potiwat. 2018. Characteristics of water containers influencing the presence of Aedes immatures in an ecotourism area of Bang Kachao Riverbend, Thailand. *Journal of Health Research*. 33(5) : 398-407
- Widiyanti, N.L.P.M., I.K. Artawan, N.P.S.R. Dewi. 2016. Identifikasi Larva Nyamuk yang Ditangkap di Perindukan di Kabupaten Buleleng. *Prosding Seminar Nasional Mipa*. 268-276
- Willa, R.W. dan M. Kazwaini. 2015. Penyebaran Kasus Dan Habitat Perkembangbiakan Vektor Malaria Di Kabupaten Sumba Timur Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 14(3) : 218-228
- Wirayoga, M.A. 2013. Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Iklim Di Kota Semarang Tahun 2006-2011. *Unnes Journal of Public Health*. 2(4)
- World Health Organization (WHO). 1993. *Kader Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Wulandari, D., P. Ginandjar, S. Yuliatwati, A. Ujidono. 2020. Systematic Review Distribusi Spasial Vektor Penyakit Filariasis di Daerah Endemis Filariasis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 10 (4) :123-128
- Wuriastuti. 2013. Perilaku Bertelur Nyamuk Aedes aegypti pada Media Air tercemar. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*. 2(1) : 25-31
- Yahya, M. Salim, Santoso. 2018. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Distribusi Spesies Nyamuk Terkonfirmasi Virus Japanese Encephalitis di Sumatera Selatan. *Vektora*. 10(1) : 13-24.
- Zen, S. 2014. Kemelimpahan Dan Aktivitas Menggigit Nyamuk Aedes Sp Pada Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Di Kota Metro, Lampung. *Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro*. 5(2) : 151-155