

DAFTAR PUSTAKA

- Atikasari E., Lilis Sulistyorini, 2018. Pengendalian Vektor Nyamuk *Aedes aegypti* Di Rumah Sakit Kota Surabaya, *The Indonesian Journal, Public Health*, Vol. 13 (1): 71-82.
- Agustina E., 2013. Pengaruh Media Air Terpolusi Tanah Terhadap Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes aegypti*, *Jurnal Biotik*, Vol. 1 (2): 67-136.
- Anggraini T.S., Widya H.C., 2017. Perkembangan *Aedes aegypti* Pada Berbagai pH Air Salinitas Air, *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, Vol. 1 (3): 1-10.
- Irawan P.A., Krisyanella, 2020. Diversitas Golongan Darah Sistem ABO Berdasarkan Riwayat Demam Berdarah Dengue Pada Mahasiswa Di Padang Harapan Kota Bengkulu, *Jurnal Media Kesehatan*, Vol. 13 (2): 129-137.
- Kalayanarooj S., Robart V.G., David V., Sharone G., Ananda N., Richard G.J., Mammen P.M., Jr., and Guey-Chuen P., 2007. Blood Group AB Is Associated With Increased Risk For Severe Dengue Disease In Secondary Infections, *JID.*; 195:1014-7.
- Khan S.A., Kassim N.F.A., Webb C.E., Aqueel M.A., Ahmad S., Malik S., dan Hussain T., 2022. Human Blood Type Influences The Host-Seeking Behavior And Fecundity Of The Asian Malaria Vector *Anopheles stephensi*, *Scientific Reports*.
- Lema Y.N.P., Julianty A., Diana A.W., 2021. Gambaran Siklus Hidup Nyamuk *Aedes sp.* Di Kota Kupang, *Jurnal Vetran Nusantara*, Vol. 4 (1): 1-13.

- Larisa V., Suri D.L., Fatmawati, 2014. Deteksi Malaria Pada Darah Donor Di Palang Merah Indonesia Kabupaten Rokan Hilir, *Fakultas Kedokteran Universitas Riau*.
- Lailatul K.L., Asep K., Ratnaningsih E., 2010. Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wngi (*Vetiveria zizanoides*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*, *Culex* sp., dan *Anopheles sundaicus*, *Jurnal Sains Dan Teknologi Kimia*, Vol. 1 (1): 59-65.
- Mawardi, Rika B., 2019. Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk *Aedes aegypti* Untuk Bertelur, *Serambi Engineering*, Vol. IV: 593-602.
- Munif Amrul, 2009. Nyamuk Vektor Malaria Dan Hubungan Dengan Aktivitas Kehidupan Manusia Di Indonesia, *Aspirator*, Vol. 1 (2): 94-102.
- Namboodiri Dilip, 2015. Nyamuk Lebih Tertarik Pada Sebagian Orang, Down To Earth.
- Oktari A., Nida D.S., 2016. Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO Metode Slide Dengan Reagen Serum Golongan Darah A, B, O, *Jurnal Teknologi Laboratorium*, Vol. 5 (2): 49-54.
- Purnamasari A.B., Syahrudin K., Marhtyni, 2016. Distribusi Keruangan Spesies Larva *Aedes* sp. Dan Karakteristik Tempat Perkembangbiakan Di Kelurahan Karunrung Kota Makassar, *Jurnal Bionature*, Vol. 17 (1): 7-13.
- Palgunadi B.U., Asih R., 2012. *Aedes aegypti* Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue, *Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya*.

- Rueda L.M., 2004. Zootaxa: Pictorial Key For The Identification Of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) Associated With Dengue Virus Transmission Auckland, *New Zealand: Mongolia Press*.
- Ridha M.R., Abdullah F., Nur A.R., 2017. Aktivitas Nokturnal *Aedes* (*Stegomyia*) *aegypti* And *Aedes* (*Stg*) *albopictus* (Diptera : Culicidae) Di Berbagai Daerah Di Kalimantan, *Journal Of Health Epidemiology And Communicable Diseases*, Vol. 3 (2): 50-55.
- Ratnasari A., Arif R.J., Syahribulan, Irfan I., Nur Rahma, Sri N.R., Nur Rustam, Mila K., Hajar H., Isra W., 2021. Salinity Tolerance Of Larvae *Aedes aegypti* Inland And Coastal Habitats In Pasangkayu, West Sulawesi, Indonesia, *Biodiversitas*, Vol. 22 (3): 1203-1210.
- Syahribulan, Fince M.R., Munif S.H., 2012. Waktu Aktivitas Menghisap Darah Nyamuk *Aedes aegypti* Dan *Aedes albopictus* Di Desa Pa'Lanassang Kelurahan Barombong Makassar Sulawesi Selatan, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, Vol. 11 (4): 304-314.
- Sudarmaja I.M., Sugeng J.M., 2009. Pemilihan Tempat Bertelur Nyamuk *Aedes aegypti* Pada Air Limbah Rumah Tangga Di Laboratorium, *Jurnal Veteriner*, Vol. 10 (4): 205-207.
- Sahrir N., Hasanuddin I., Alimin M., 2016. Pemetaan Karakteristik Lingkungan Dan Densitas Nyamuk *Aedes aegypti* Berdasarkan Status Endemisitas DBD Di Kecamatan Kolaka, *JST Kesehatan*, Vol. 6 (1): 70-75.
- Suwarny R., Inarah F., Siti N.N., 2020. Efek Jus Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Dan Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Sebagai Anti-Oviposis Terhadap Peletakan Telur Nyamuk *Aedes* spp., *Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*.

- Tansil M.G., Novie H.R., Rocky W., 2021. Faktor Resiko Terjadi Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak, *Jurnal Biomedik*, Vol. 13 (1): 90-99.
- Widyaning Pande P.F., I Made Gede D.L.U., 2017. Hubungan Golongan Darah Terhadap Derajat Keparahan Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di RSUP Sanglah, *E-Jurnal Medika*, Vol. 6 (4): 1-7.
- Windyaraini D.H., Fiola T.S., Asti V., Titi M., Soeharwan H.P., 2020. Identifikasi Keragaman Anggota Famili Culicidae Sebagai Upaya Pengendalian Vektor Dan Penyakit Bawaan Nyamuk Di Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 12 (10): 1-9.
- Wurisastuti T., 2013. Perilaku Bertelur Nyamuk *Aedes aegypti* Pada Media Air Tercemar, *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, Vol. 2 (1): 25-31.
- Widiyanti Ni Luh P.M., Sanusi M., 2004. Uji Toksisitas Jamur *Metarhizium Anisopliae* Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*, *Media Litbang Kesehatan*, Vol. XIV (3): 25-30.
- Widyaning Pande P.F., I Made G.D.L.U., 2017. Hubungan Golongan Darah Terhadap Derajat Keparahan Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di RSUP Sanglah, *E-Jurnal Medika*, Vol. 6 (4): 1-7.
- Yudhastuti R., dan Anny V., 2005. Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, Dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 1 (2): 170-182.
- Yulidar, dan Veny W., 2015. Siklus Hidup *Aedes aegypti* Pada Skala Laboratorium, *SEL*, Vol. 2 (1): 22-28.

Zen S., Agus S., 2017. Identifikasi Jenis Kontainer Dan Morfologi Nyamuk *Aedes* sp. Di Lingkungan SD Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro, *Seminar Nasional Pendidikan*.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Presentase Nyamuk *Aedes aegypti* yang menghisap Darah Relawan Perempuan Kondisi Natural (Tidak Mandi) Berdasarkan Golongan Darah

Perlakuan	Golongan Darah (A, B, O, AB)
I	44,44 %
II	19,75 %
III	9,87 %
IV	12,34 %
V	13,58 %

Perlakuan	Golongan Darah (A, B, O, AB)
I	19,51 %
II	24,39 %
III	17,07 %
IV	17,07 %
V	21,95 %

Lampiran 2. Tabel Presentase Nyamuk *Aedes aegypti* yang menghisap Darah Relawan Perempuan Kondisi Natural (Bersih/Sudah Mandi) Berdasarkan Golongan Darah

Perlakuan	Golongan Darah (A, B, O, AB)
I	40,74 %
II	7,40 %
III	12,34 %
IV	24,69 %
V	14,81 %

Perlakuan	Golongan Darah (A, B, O, AB)
I	15 %
II	16,66 %
III	20 %
IV	23,33 %
V	25 %

Lampiran 3. Tabel Presentase Nyamuk *Aedes aegypti* yang menghisap Darah Relawan Laki-Laki Kondisi Natural (Bersih/Sudah Mandi) Berdasarkan Golongan Darah

Perlakuan	Golongan Darah (A, B, O, AB)
I	12,90 %
II	22,58 %
III	24,19 %
IV	19,35 %
V	20,96 %

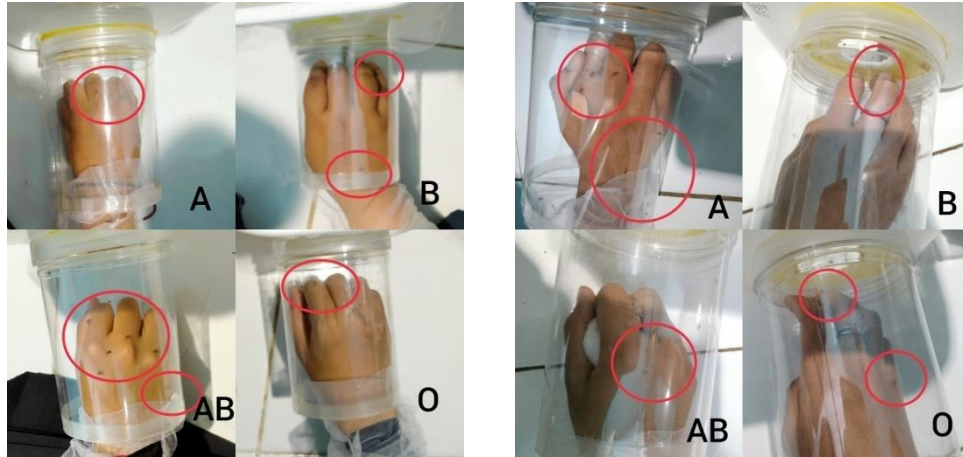
Perlakuan	Golongan Darah (A, B, O, AB)
I	13,88 %
II	38,88 %
III	19,44 %
IV	15,27 %
V	12,5 %

Lampiran 4. Tabel Presentase Nyamuk *Aedes aegypti* yang menghisap Darah Relawan Laki-Laki Kondisi Natural (Tidak Mandi) Berdasarkan Golongan Darah

Perlakuan	Golongan Darah (A, B, O, AB)
I	17,30 %
II	21,15 %
III	15,38 %
IV	13,46 %
V	32,69 %

Perlakuan	Golongan Darah (A, B, O, AB)
I	21,31 %
II	26,22 %
III	8,19 %
IV	11,47 %
V	32,78 %

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian Pada Relawan Perempuan dan Laki-laki



Lampiran 6. Gambar Dokumentasi Penelitian Relawan Perempuan



Lampiran 7. Gambar Dokumentasi Penelitian Relawan Laki-Laki

