

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., Subekti, S., H., & Rohmah, E, A. (2023). Pengendalian Nyamuk *Aedes*: Dari Teori, Laboratorium, Hingga Implementasi Di Komunitas: Jawa Barat.
- Agustina, E. (2023). Pengaruh Media Air Terpolusi Tanah Terhadap Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes aegypti*. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 1(2), 103-107.
- Agyekum, T. P., Arko, M. J., Botwe, P. K., Hogarh, J. N. (2022). *Effects Of Elevated Temperatures On The Development Of Immanute Stages. Tropical Medicine & International Health*, 27(4), 338-346.
- Akhriyanti, V., & Handoyono, W. (2019). Determinan Keberadaan Larva Di Wilayah Pedesaan Endemis Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), 24-28.
- Andriani, L., Setiawan, I., & Arifin, Z. (2020). Pengaruh pH Terhadap Pertumbuhan Jentik *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 123-131.
- Apriyanto, A., & Hardiyanti, S. (2022). Identifikasi Larva Nyamuk Sebagai Vektor Penyakit Di Tempat Penampungan Air Rumah Sakit Umum Daerah Abunawas Kota Kendari. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 5(1), 11-16).
- Arami, S.A., Kheirandish, R., & Zarei, M. (2020). *Relationship Between Water Quality And The Breeding Of Aedes Mosquitoes: International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 17(16), 57-80.
- Asmar, L., Marita, Y., & Yansyah, E. J. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Danguue (DBD) Di Desa Pulau Panggung Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim Tahun 2023. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(3), 120-132.
- Barbosa, F. M. (2016). *Effects Of Water Quality On The Development Of Aedes aegypti In Kontainers. Journal Of Vector Ecology*, 41(1), 102-109.
- Barrera, R. (2015). *Effects Of Temperature and pH on Aedes aegypti and Culex Quinquefasciatus Mosquito Larvae. Journal Of Vector Ecology*.
- Dewi, I. K., Wijaya, I. M. W., Yustina, N. K. D., & Yoga, I. K. A. D. (2024). Sosialisasi Pencegahan Dbd (Demam Berdarah Dengue) Dalam Lingkungan Masyarakat Di Banjar Guliang Kawan. In Prosiding Seminar Regional Dwiyanti, F., Kurniawan, B., Lisiswanti, R., & Mutiara, H. (2023). Hubungan Ph Air Terhadap Pertumbuhan Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Medical Profession Journal Of Lampung*, 13(2), 158-163.
- Dwiyanti, F., Kurniawan, B., Lisiswanti, R., & Mutiara, H. (2023). Hubungan Ph Air Terhadap Pertumbuhan Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Medical Profession Journal Of Lampung*, 13(2), 158-163.
- Dzulhelmi, A. (2019). *Developmental Biology Of Aedes Mosquitoes And Its Influence On Dengue Transmission. International Journal Of Tropical Insect Science*.
- Ernawati, A., Syahribulan, S., & Ardianto, A. (2020). Analisis Keberadaan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Daerah Endemis Dan Non-Endemis Di Kabupaten Gowa. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (Vol. 6, No. 1, Pp. 104-109).

- Fiki, S., Rahmayuni, I., & Prayama, D. (2021). Aplikasi Pemesanan Air Galon Online Dengan Fitur Tracking Posisi Pengantar Galon Berbasis Android. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 21-26.
- Foong, C. K. (2017). *Temperature And Its Influence On Aedes aegypti Growth*. *Journal Vector-Borne And Zoonotic Diseases*, 17(7), 469-474.
- Hadi, U. (2020). Pengaruh Kualitas Air Terhadap Keberadaan Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 22(3), 175-182.
- Hakiki, A. F. (2022). Pengaruh Pemberian Pakan Terhadap Ketahanan Hidup Larva dan Nyamuk *Aedes aegypti* pada Kondisi Laboratorium. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Herawati, A., Ramadhan, A. R. R., & Hidayah, N. (2022). Hubungan Salinitas, Suhu, Dissolved Oxygen, Dan Ph Air Tempat Perindukan Dengan Keberadaan Larva Vektor Demam Dengue. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 9(2), 185-189.
- Herawati, A., Ramadhan, A. R. R., & Hidayah, N. (2022). Hubungan Salinitas, Suhu, *Dissolved Oxygen*, dan pH Air Tempat Perindukan dengan Keberadaan Larva Vektor Demam Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 185-189.
- Hidayat, M. C., Santoso, L., & Suwasono, H. (2020). Pengaruh pH Air Perindukan Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan *Aedes aegypti* Pra Dewasa. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*, 119 (1), 47-49.
- Jannah, A. M., Susilawaty, A., Satrianegara, M. F., & Saleh, M. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Larva *Aedes Sp.* Di Kelurahan Balleanging Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(2), 65-71.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2019). Pedoman Umum Program Indonesiasehat Dengan Pendekatan Keluarga. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Demam Berdarah Denguae. Di Akses Di Web: <https://Ayosehat.Kemkes.Go.Id/Topik-Penyakit/Ntd--Malaria/Demam-Berdarah-Dengue>.
- Lazuardi, D., & Supriyadi, S. (2019). Pengaruh pH terhadap Kelangsungan Hidup Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Biologi*. 2(5), 13-28.
- Lestari, A. P. D., Handayani, D., Prasasty, G. D., Dalilah, D., & Pariyana, P. (2022). Perbedaan Daya Tetas Telur Nyamuk *Aedes aegypti* Pada Tiga Jenis Air Perindukan. *Syifa'medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(2), 165-176.
- Lestari, D. A., & Nugroho, S. P. (2020). Pengaruh Total Dissolved Solids (TDS) terhadap Keberadaan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* di Lingkungan Perkotaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(3), 210-218.
- Listiono, H., Rimbawati, Y., & Apriani, M. (2021). Analisis Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Pada Vegetasi Perindukan Daun Pisang. *Journal Of Health Science*, 1(1), 32-46.
- Lubalul. A. 2015. Hubungan Karakteristik Kontainer Dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* Di Wilayah Endemis Dan Non Endemis Demam Berdarah Dengue.

- Margarethy, I., Suryaningtyas, N. H., & Asyati, D. (2017). Karakteristik Habitat dan Kualitas Air Terhadap Keberadaan Larva *Aedes aegypti* di Kelurahan Sukarami Palembang. *Jurnal Spirakel*, 9(2), 53-59.
- Maria, A., Sorisi, H., & Pijoh, V. D. 2018. *Larval Density Of Aedes Spp. In Residential Areas Of Sinhkil District, Manado City, Indonesian. Tropical Medicine Journal*, 4(1), 43-47.
- Martiani, M., Hidayat, A. S., Suhartono, E., & Mahyudin, R. P. (2023). Hubungan Kualitas Air Terhadap Keberadadaan Larva *Aedes Agepty* Di Kelurahan Ampah Kota Kabupaten Barito Timur Provinsi Kalimantan Tengah. *Envirosciencieae*, 19(3), 128-135.
- Molyneus, D. H., & Sheppard, C. (2001). *TDS And Its Impact On Aquatic Insect Populations. Journal Of Environmental Science*, 45(3), 121-130.
- Naim, N. N., Mohammad, R. F., & Taufiqurrahman, I. (2020). Sistem Monitoring Penggunaan Debit Air Konsumen Di Perusahaan Daerah Air Minum Secara Real Time Berbasis Arduino Uno. *Journal Of Energy And Electrical Engineering*, 2(1).
- Nakken, P. (2013). *The Effect Of pH and Salinity On Mosquito Larvae In Different Aquatic Environments. Mosquito Biology Journal*.
- Nunes, S. H. (2015). *Influence Of Temperature On Aedes aegypti Development. Journal Of Publich Health*, 10(5), 112-118.
- Nurul, H, S. K. M. (2021). Monograf Pengendalian Demam Berdarah Berbasis Vektor. Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Mahasaraswati Denpasar 2024, 3(1), 99-104.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Pertiwi, W. E., & Bustomi, S. (2021). Karakteristik Tempat Penampungan Air Bersih Dengan Keberadaan Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Journal Of Health Science Community*, 2(2), 9-17.
- Pinrang Kabupaten. (2024). Data Statistik Kabupaten Pinrang. From <https://Data.Pinrangkab.Go.Id/Dataset/525b285a-A17b-4e3b-959f-A257d63ec9d9/Resource/97a77acb-C1c7-4780-Bd1e-E2a841893b66>
- Pratama, R. A., & Wijaya, H. (2021). Analisis Hubungan Suhu Air dengan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Epidemiologi Indonesia*, 5(1), 45-52.
- Putra, S. A. (2022). Analisa Dampak Sumur Bor Dalam Terhadap Muka Air Tanah Dan Ekonomi Social Masyarakat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 27(1), 49-55.
- Putri, M. P. (2022). Korelasi Kondisi Fisik Dan Kimia Air Dengan Jumlah Larva Nyamuk Pada Tempat Penampungan Air Di Taman Wisata Pundi Kayu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(10), 1-25.
- Rahmawati, R., Marcellia, S., & Nofita, N. (2022). Uji Efektivitas Formulasi Sediaan Spray Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus L.*) Sebagai Repelan Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(3).
- Rasjid, A., Khaer, A., & Febrianti, R. (2023). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Kebiasaan Masyarakat Dengan Keberadaan Larva *Aedes aegypti* Di Kecamatan

- Majauleng Kabupaten Wajo. Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat, 23(1), 30-38.
- Rattanaarithikul, R. (2006). *The Role Of Water Quality In Mosquito Larvae Development. The Southeast Asian Journal Of Tropical Medicine And Public Health.*
- Repelita, A. (2024). Analisis Jenis–Jenis Media Air Yang Mempengaruhi Siklus Hidup *Aedes aegypti* Di Area Pemukiman Penduduk-Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 2802-2813.
- Rini, W. N. E., & Ningsih, V. R. (2020). Upaya Pencegahan DBD Dengan Gerakan Satu Rumah Satu Jumentik Dalam Mewujudkan Masyarakat Peduli Sehat. *Jurnal Salam Sehat Masyarakat (JSSM)*, 2(1), 49-55.
- Rosita, I., Marlina, H., & Yulianto, B. (2021). Hubungan Karakteristik Sumur Gali Dengan Keberadaan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Di Desa Salo Timur Kecamatan Salo Tahun 2020: *The Relation Of Dug Well Characteristics And Aedes aegypti Larvae Presense In Salo Timur Village, Salo District, 2020. Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 289-305.
- Rueda, L. M., Kim, H.C., Klein, T.A., Pecor, J. E., Li, c., Sithiprasasna, R., & Wilkerson, R. C. (2006). *Distribution And Larval Habitat Characteristics Of Anopheles Hyrcanus Grop And Related Mosquito Species In South Korea. Journal Of Vector Ecology*, 3(1), 198-205.
- Safitri, A. 2016. Pemetaan Densitas Larva *Aedes aegypti* Berdasarkan Karakteristik Lingkungan Fisik Dan Kimia Di Daerah Endemis Dan Non Endemis DBD Kota Makassar. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Sallata, M. (2014). Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik Dan Kimia Dengan Keberadaan Larva *Aedes aegypti* Di Wilayah Endemis DBD Di Kota Makassar. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Sari, M. M., & Putra, I. G. A. A. (2022). Evaluasi Kualitas Air Galon terhadap Keberadaan Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(1), 33-40.
- Sudarwati, T. P. L. (2015). Laju Perkembangan *Aedes aegypti* Pada Beberapa Media Yang Berbeda. *Journal Of Research And Technology*, 1(1), 35-39.
- Sukiato, A., Hadi, U. K., & Nurhayati, N. (2019). *The Effects Of Temperature And Shading On Mortality And Development Time Of Aedes Aegypti. Journal Of Vector Ecology*, 44(2), 219-226.
- Suparyati, T., & Himam, M. D. (2021). Daya Tetas Telur Nyamuk *Aedes aegypti* Pada Tiga Jenis Air Perindukan Di Kelurahan Medono Kota Pekalongan. Pena: *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 35(1), 61-68.
- Surahman, M. A. (2020). *Effect Of Ph On Aedes aegypti Larvae Development. Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 3(1), 45-50.
- Suraya, S. (2016). Hubungan antara *Total Dissolved Solids* (TDS) Dan Keberadaan Larva Nyamuk Di Berbagai Sumber Air. *Jurnal Ekologi Vektor*, 41(1), 58-65.
- Suryaningtyas, V. W., Suryana, A., & Bajari, A. (2017). Pengaruh pH Air terhadap Keberadaan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* di Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 123-130.
- Sutriyawan, A. (2021). Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Journal Of Nursing And Public Health*, 9(2), 1-10.

- Tansil, M. G., Rampengan, N. H., & Wilar, R. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *Jurnal Biomedik: JBM*, 13(1), 90-99..
- Triwahyuni, T., Husna, I., Febriani, D., & Bangsawan, K. (2020). Hubungan Jenis Container Dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 53-61.
- Widiyanto, T. 2007. Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Purwokerto Jawa - Tengah. Tesis, Universitas Diponegoro.
- World Health Organization (WHO). (2010). *World Health Statistic 2009*. France.
- World Health Organization (WHO). (2020). *Aedes aegypti Mosquito Life Cycle*. *World Health Organization*.
- World Health Organization (WHO). (2022). *Regional Office For South-East Asia, New Delhi. Guidelines For Treatment Of Dengue Fever/Dengue Hemmorrhagic Fever In Small Hospitals*.
- Yulianti, E., & Handayani, D. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberadaan Larva *Aedes aegypti* pada Berbagai Sumber Air. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 11(2), 98-105.