

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, E.N. and Wispriyono, B. (2017) 'Hubungan Kondisi Rumah dan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah', *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp. 99–104.
- Agustin, I., Tarwotjo, U. and Rahadian, R. (2017) 'Perilaku bertelur dan siklus hidup aedes aegypti pada berbagai media air', *Jurnal Biologi*, 6(4), pp. 71–81.
- Almeida, C.S. de et al. (2016) 'No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title', *Revista Brasileira de Linguística Aplicada*, 5(1), pp. 1689–1699. Available at: <https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseysociety.com/downloads/reports/Educa>.
- Ariva, L. and Oginawati, K. (2013) 'Identifikasi Density Figure Dan Pengendalian Vektor Demam Berdarah Pada Kelurahan Cicadas Bandung', *Jurnal Teknik Lingkungan*, 19(1), pp. 55–63. Available at: <https://doi.org/10.5614/jtl.2013.19.1.6>.
- Fitri, A. and Sukendra, D.M. (2020) 'Efektivitas Variasi Umpan Organik pada Eco Friendly Fly Trap sebagai Upaya Penurunan Populasi Lalat', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(2), pp. 448–459.
- Fitriyatun, N. and Putriningtyas, N.D. (2021) 'Indonesian Journal of Public Health and Nutrition', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), pp. 388–395.
- Husni, S.H. et al. (2023) 'Faktor Lingkungan Yang Berpengaruh Terhadap Keberadaan Tikus Serta Identifikasi Bakteri Leptospira sp. di Pemukiman Sekitar Pasar Kota Semarang Tahun 2022', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2), pp. 134–141. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.134-141>.
- Irawan, D.W.P. (2022) 'Pengendalian Vektor Dan Binatang Pengganggu Di Rumah Sakit', (6), pp. 1–94.
- Karwur, T.G., Bernadus, J.B.B. and Pijoh, V.D. (2023) 'Survei Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes spp. pada Tempat Penampungan Air (TPA) di Kelurahan Paal Dua Kota Manado', *Medical Scope Journal*, 5(1), pp. 129–135. Available at: <https://doi.org/10.35790/msj.v5i1.45252>.
- Kementerian Kesehatan (2023) 'permenkes No. 2', *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2), p. Hal 10-17.

- Kementrian Kesehatan RI (2019) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 tentang Perizinan Rumah Sakit', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, Nomor 65(879), pp. 2004–2006.
- Kurniawati, R.D., Sutriyawan, A. and Rahmawati, S.R. (2020) 'Analisis Pengetahuan dan Motivasi Pemakaian Ovitrap Sebagai Upaya Pengendalian Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti*', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(04), pp. 248–253. Available at: <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i04.813>.
- Lesmana, O. and Halim, R. (2020) 'Gambaran Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* di Kelurahan Kenali Asam Bawah Kota Jambi.', *Jurnal Kesmas Jambi*, 4(2), pp. 59–69. Available at: <https://doi.org/10.22437/jkmj.v4i2.10571>.
- Masyhuda, Hestningsih, R. and Rahadian, R. (2017) 'Survei Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Jatibarang Tahun 2017', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), pp. 560–569. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Material, S. (2019) 'Pengendalian Vektor Mekanik Kecoa Periplaneta Americana dengan Aplikasi Baiting', 11(4). Available at: <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.331-338>.
- Muhammad, R. and Winandar, A. (2021) '3910-8634-1-Sm (1)', 9(11), pp. 2196–2208.
- Mulyani, L., Setiyono, A. and Faturahman, Y. (2022) 'HUBUNGAN FAKTOR LINGKUNGAN FISIK RUMAH, VOLUME KONTAINER DAN FAKTOR PERILAKU PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK DENGAN KEBERADAAN JENTIK NYAMUK *Aedes sp.*', *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18(2), pp. 448–466. Available at: <https://doi.org/10.37058/jkki.v18i2.5611>.
- Permenkes (2017) 'PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 50 TAHUN 2017 TENTANG STANDAR BAKU MUTU KESEHATAN LINGKUNGAN DAN PERSYARATAN KESEHATAN UNTUK VEKTOR DAN BINATANG PEMBAWA PENYAKIT SERTA PENGENDALIANNYA', pp. 1–82.
- Poluakan, M., D.Rumajar, P. and G.Pakasi, F. (2016) 'TINGKAT KEPADATAN LALAT DI PASAR MOTOLING KECAMATAN MOTOLING KABUPATEN MINAHASA SELATAN', 6, pp. 1–8.
- Rsud, D.I. and Kabupaten, N. (2016) 'KEBERADAAN TIKUS, PINJAL, DAN SPESIESNYA di RSUD Minahasa', 6(1), pp. 1–5.
- Sinulingga, S.A. (2023) 'TINJAUAN PENGENDALIAN KECOA DAN TIKUS DI RUMAH SAKIT UMUM MITRA SEJATI MEDAN', pp. 1–50.

- Sofiana, L. (2014) 'UJI LAPANGAN IKAN SEBAGAI PREDATOR ALAMI LARVA *Aedesaegypti* DI MASYARAKAT (Studi Kasus di Daerah Endemis DBD Kelurahan Gajahmungkur Kota Semarang)', *Unnes Journal of Public Health*, 2(4), pp. 1–9.
- Sukmawati, N.L., Ginandjar, P. and Hestiningsih, R. (2019) 'Keanekaragaman Spesies Lalat dan Jenis Bakteri Kontaminan yang dibawa Lalat di Rumah Pemotongan Unggas (Rpu) Semarang Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 252–259.
- Uho, J.K.L. *et al.* (2020) 'Univ . Halu Oleo', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(1), pp. 26–35.
- Utoyo, A.P. and Ardillah, Y. (2021) 'Efektivitas Atraktan Tahu, Oncom dan Kacang Tanah pada Fly Trap dalam Pengendalian Lalat', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), p. 115. Available at: <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.2.2021.115-120>.
- Wahyuni, D. (2022) 'S Higiene Sanitasi Terhadap Keberadaan Vektor Tikus Di Rt. 02 Rw.03 Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis Tahun 2021', *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 12(2), pp. 133–140. Available at: <https://doi.org/10.37859/jp.v12i2.3618>.
- Widiyanti, Ni Luh Putu Manik, I Ketut Artawan, N.P.S.R.D. (2016) 'Identifikasi Larva Nyamuk yang Ditangkap di Perindukan di Kabupaten Buleleng.', *FMIPA Undiksha*, 4, pp. 268–276.