

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://mckinseyonsociety.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 Umpang 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 Aegepty’, *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 Aegepty 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, Hestiningsih, 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 PENGENDALIANYA’, 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 Atraktaan 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.