

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Dwi Ratna., Syamsul Huda., & Farid Agusshyvana. (2021). Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Daerah Endemis Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* , 2. <https://ejr.umku.ac.id/index.php/jikk/article/view/1080/715>
- Candra, Aryu. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*, 2(2), 21–24. <https://www.neliti.com/id/publications/53636/demam-berdarah-dengue-epidemiologi-patogenesis-dan-faktor-risiko-penularan>
- Dawe, Maria A. L., Petrus Romeo., & Enjelita M. Ndoen. (2020). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat serta Peran Petugas Kesehatan Terkait Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Journal of Health and Behavioral Science*, (h.2). <https://media.neliti.com/media/publications/326811-pengetahuan-dan-sikap-masyarakat-serta-p-c83798cb.pdf>
- Delita, Krisna & Nurhayati. (2022). Ekologi dan Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti, Surabaya, Kurnia Group.
- Febriantoro, Yulhaimi., dkk. (2012). “PAP” Prevent Aedes Pump Sebagai Alat Untuk Memutus Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegypti Dan Meningkatkan Efisiensi Pembersihan Air DiBak Mandi Skala Rumahan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(2), 71–75. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/article/view/10751/8526>
- Handiny, Ns. Febry., Gusni Rahma., & Nurul Prihastita Rizyana. (2020). Buku Ajar Pengendalian Vektor, Malang, Ahlimedia Press.
- Karwur, Tristan. G., Janno B. B. Bernadus., & Victor D. Pijoh. (2023). Survei Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes spp. pada Tempat Penampungan Air (TPA) di Kelurahan Paal Dua Kota Manado. *Medical Scope Journal*, 5(1), 129–135. https://www.researchgate.net/publication/371797252_Survei_Tingkat_Kepadatan_Jentik_Nyamuk_Aedes_spp_pada_Tempat_Penampungan_Air_TPA_di_Kelurahan_Paal_Dua_Kota_Manado

- Lagu, Abd. Majid HR., Dwi Santy Damayati., & Muhammad Wardiman. (2017). Hubungan Jumlah Penghuni, Jumlah Tempat Penampungan Air Dan Pelaksanaan 3M Plus Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Sp Di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Higiene Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 22–29.
<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=522017&val=10676&title=Hubungan%20Jumlah%20Penghuni%20%20Jumlah%20Tempat%20Penampungan%20Air%20dan%20Pelaksanaan%203M%20Plus%20dengan%20Keberadaan%20Jentik%20Nyamuk%20Aedes%20Sp%20di%20Kelurahan%20Balleangin%20Kecamatan%20Balocci%20Kabupaten%20Pangkep>
- Lema, Yohanes N.P., Julianty Almet., & Diana Agustiani Wuri. (2021). Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes Sp. Di Kota Kupang. *Veteriner Nusantara*, 4.
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jvn/article/view/6030/3366>
- Nurbaya, Fiqi., Nine Elissa Maharani., & Farid Setyo Nugroho. (2022). *Bahan Ajar Matakuliah Pengendalian Vektor Sub Tema Nyamuk Aedes Aegypti*, Cirebon, Yayasan Wiyata Bestari Samasta.
- Putri, Ika Amalia. (2015). Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Kelurahan Benda Baru Kota Tangerang Selatan Tahun 2015, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/29641/1/Ika%20Amalia%20Putri-fkik.pdf>
- Ridha, M. Rasyid., Abdullah Fadilly., & Nur Afrida Rosvita. (2017). Aktivitas nokturnal Aedes (Stegomyia) aegypti dan Ae. (Stg) albopictus (Diptera : Culicidae) di berbagai daerah di Kalimantan. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 3(2), 50–55.
<https://media.neliti.com/media/publications/423265-none-c2c72831.pdf>
- Rohmah, Linda., Yulia Susanti., & Dwi Haryanti. (2019). Gambaran tingkat pengetahuan masyarakat tentang penyakit demam berdarah dengue. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 7(1), 21–30.
<https://jurnal.harianregional.com/coping/full-53654>
- Supartha, I. Wayan. (2008). Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti(Linn.) dan Aedes albopictus(Skuse)(Diptera: Culicidae), 7.
https://www.researchgate.net/publication/237671079_Pengendalian_Terpadu_Vektor_Virus_Demam_Berdarah_Dengue_Aedes_aegypti_Linn_dan_Aedes_albopictus_SkuseDiptera_Culicidae

- Swara, Ganda Yoga. (2020). Pemanfaatan Visualisasi 3D Pada Multimedia Interaktif Dalam Pengenalan Penyakit Demam Berdarah. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(1), 19–24.
<https://teknoif.itp.ac.id/index.php/teknoif/en/article/view/2020-04-30/776>
- Tansil, Melissa G., Novie H. Rampengan., & Rocky Wilar. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(1), 90.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/biomedik/article/view/31760/31144>
- Tatawi, Esterina. F. A., Janno B. B. Bernadus., & Angel M. H. Sorisi. (2024). *Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes spp . di Kelurahan Rumoong Bawah Kecamatan Amurang Barat Kabupaten Minahasa Selatan Periode September-Desember Tahun 2023*. 12(3), 440–446.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/eclinic/article/view/55449/48251>
- Wanti & Monefeltus Darman. (2014). Tempat Penampungan Air dan Kepadatan Jentik Aedes sp. di Daerah Endemis dan Bebas Demam Berdarah Dengue. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(2), 171.
https://www.researchgate.net/publication/304468137_Tempat_Penampungan_Air_dan_Kepadatan_Jentik_Aedes_sp_di_Daerah_Endemis_dan_Bebas_Demam_Berdarah_Dengue