

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, H.Rustam., Agussalim dan Gustomo Yamistada. 2002. *Model Alat Ovitrap Pengendali Nyamuk : Keperawatan Komunitas ; Efektifitas Modifikasi Ovitrap Perangkap Nyamuk*. Sidoarjo: Zivatama Jawara.
- Akbariah, Nurrahmah. 2019. *Kajian Jentik Nyamuk Di Tempat Perindukan Gampong Kopelma Darussalam Sebagai Referensi Mata Kuliah Entomologi*. Skripsi: Universitas Islam Negeri ArRaniry, Banda Aceh.
- Basuki, Yoyok Rahayu (2020). *Dasar Survei Dan Pemetaan*. Malang: Azhar Publisher.
- Departemen Kesehatan RI. 2005. *Pencegahan Dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue Dan Berdarah Dengue*. Jakarta : Ditjen PPM & PLP. <https://drive.google.com/file/d/1lg1lat8up-A4Gnq4y5ZJAL42D5ze1tY/view>
- Dinas Kesehatan Kota Kupang. (2023) *Profil Kesehatan Kota Kupang Tahun 2023*. Kupang Dinkes Kota Kupang
- Haidah, Nur., Sulasmi., & Juherah. (2022). *Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pembuatan Larvitarp dan Pemasangannya Sebagai Upaya Menurunkan Populasi Nyamuk Aedes Aegypti di Kelurahan Manggala, Kota Makassar*. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA, 5(4) <https://jppipa.unram.ac.id/index.php/jpmipi/article/view/2636/1815>
- Kementrian Kesehatan RI. 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*. Jakarta : Biro Hukor Setjend Kemenkes RI http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_50_ttg_Standar_Baku_mutu_KESLING_dan_Persyaratan_Kesehatan_Vektor.pdf
- Karwur, Tristan G., Janno B. B.Bernadus, dan 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, Vol. 5 (1) pp 129-135 <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/msj/article/view/45252/42974>
- Keman, Soedjajadi (2022). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. (R. Abadi, Ed.) Surabaya : Airlangga University Press.

- Khairunisa, Ummi., Nur Endah Wahyuningsih dan Hapsari (2017). *Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes sp. (House Index) sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), Vol 5, No 5, hal. 906 - 909, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19216/18245>
- Musniati, Nia. (2002) *Modul Pembelajaran Puldat & Aplikasi GIS*. Bandung : CV. Feniks Muda Sejahtera.
- Nadesul, Handrawan. (2007). *Cara Mudah Mengalahkan Demam Berdarah*. Jakarta : PT. Kompas Media Nusantara
- N, Frida (2008). *Mengenal Demam Berdarah*. (Sulistiono, Ed.) Semarang : ALPRIN
- Nasronudin, Nasronudin. (2011). *Penyakit Infeksi Di Indonesi dan Solusi Kini Mendatang*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Nurhidayah, Khanif, dkk. (2022). *Identifikasi Density Figure dan Pengendalian Vektor Demam Berdarah pada Kelurahan Karanganyar Gunung*. Jurnal Bina Desa Vol. 1 (4) pp: 8-14 <https://journal.unnes.ac.id/nju/jurnalbinadesa/article/view/22124/13619>
- Purnama, Sang G. dan Tri Baskoro. (2012). *Maya Index Dan Kepadatan Larva Aedes aegypti Terhadap Infeksi Dengue*. Makara, Kesehatan, Vol. 16, No. 2, Desember 2012 pp: 57-64 <https://media.neliti.com/media/publications/149637-ID-none.pdf>
- Rahmawati, ETTY. (2019). *Panduan Praktek Entomologi*. Kupang: Prodi Sanitasi Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Ramdhan, Muhammad. (2021). *Metode Penelitian*. (Effendy, Ed.) Surabaya: Cipta Media Nusantara,
- Satria, Dias (2016). *Infografi dan Peta Tematik Data Sosial Ekonomi*. (T. U. Press, Ed.) Malang: UB Press. https://www.researchgate.net/profile/Dias-Satria/publication/313790580_Infografi_dan_peta_tematik_data_sosial_ekonomi/links/58a5ba3eaca27206d98d8d5a/Infografi-dan-peta-tematik-data-sosial-ekonomi.pdf

- Susanti, Susanti dan Suharyo (2017) *Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang* . Unnes Journal of Public Health Vol. 6 (4) pp 271-276
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/15236>
- Sadukh, Johanis Jusuf Pitreyadi. 2019. *Pemetaan Fokus Malaria Dan Peta Reseptif*. Kupang : Prodi Sanitasi Poltekkes Kemenkes Kupang
- Sukmawati. (2022). *Pengendalian Populasi Nyamuk Aedes Aegypti*. Purbalingga : CV. Eureka Media Aksara
<https://repository.penerbiteitureka.com/media/publications/359646-pengendalian-populasi-nyamuk-aedes-aegyp-a2bc1c0d.pdf>
- Widyanto, Faisalado Candra dan Cecep Triwibowo (2021). *Trend Disease Trend Penyakit Saat Ini*. Jakarta : Trans Info Media,
- Yudhastuti, Ririh. 2021. *Pengendalian Vektor dan Rodent*. Sidoarjo : Zifatama Jawara.
- Yusmidiarti, Yusmidiarti. (2021). *Buku Petunjuk Kader Jumentik (Juru Pemantau Jentik)*. Bandung : Manggu Makmur Tanjung Lestari
- Zen, Suharno dan Dewi Rahmawati. (2015). *Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes spp Ditinjau Dari Nilai Breteau Index (BI), Container Index (CI), Dan House Index (HI) Di Kelurahan Metro Kecamatan Metro Pusat Kota Metro Lampung Tahun 2015*. Prosiding Seminar Nasional - ISBN. Universitas Muhammadiyah Metro 21 Nopember 2015