

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifariki, La Ode, Mubarak, 2017, “Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari”, *MEDULA*, vol. 5, no. 1, pp: 388-393.
- Anies, 2006, *Manajemen Berbasis Lingkungan: Solusi Mencegah dan Menanggulangi Penyakit Menular*, Jakarta, PT. Elex Media Komputindo.
- Arief, T.M, 2003, *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Klaten : CSGF, pp: 126-7.
- Awang, Mohd Fadzil., Alicia Mindi Anak Rogie, Hazilia Hussain, Nazri Che Dom. 2019. “Effect of temperature on the embryonic development of *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae)”. *Malaysian Journal of Fundamental and Applied Sciences*. vol. 15, no. 2, pp. 178-181.
- Badrah, Sitti, Nurul Hidayah, 2011. “Hubungan Antara Tempat Perindukan Nyamuk *Aedes Aegypti* dengan Kasus Demam Berdarah *Dengue* di Kelurahan Penajam Kecamatan Penajam Kabupaten Penajam Paser Utara”, *J. Trop Pharm Chem*. vol 1.no. 2.
- Budiyanto, A., 2012, “Karakteristik Kontainer terhadap Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Sekolah Dasar”. *Jurnal Pembangunan Manusia*. vol. 6. no. 1.
- Bustan, MN. 2010, *Pengantar Epidemiologi*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Depkes RI. 1992, *Petunjuk Teknis Pemberantasan Nyamuk Penular Penyakit Demam Berdarah Dengue*, Dirjen PPM-PLP. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2005, *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*, Jakarta, Ditjen P2PL.
- \_\_\_\_\_. 2007, *Ayo Lakukan Gerakan Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah*, Jakarta, Pusat Promosi Kesehatan.
- \_\_\_\_\_. 2008, *Modul Pelatihan Bagi Pelatih Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN-DBD) dengan Pendekatan Komunikasi Perubahan Perilaku (Communication For Behavioral Impact)*, Jakarta, Ditjen PP dan PL.
- \_\_\_\_\_. 2010, *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue*, Jakarta, Dirjen P2L.

- Dinkes Banyumas, 2016, *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2016*.
- \_\_\_\_\_, 2017, *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2017*.
- Dinkes Jateng, 2005, *Panduan Praktis Surveilans Epidemiologi Penyakit (SEP)*, Semarang.
- \_\_\_\_\_, 2016, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa tengah Tahun 2016*, Semarang.
- Dinkes Kota Semarang. 2015. *Profil Kesehatan Kota Semarang 2015*. Semarang: DKK Semarang.
- Ditjen P2PL, 2014, *Petunjuk Teknis Jumentik PSN Anak Sekolah*, Jakarta, Kemenkes RI.
- Djunaedi D. 2006, *Demam Berdarah Dengue, Epidemiologi Immunopatologi, Patogenesis, Diagnosis dan Penatalaksanaannya*, Malang, UMM Press.
- Erlanger T, Keiser J, Utzinger J. 2008. "Effect Of Dengue Vector Control Interventions On Entomological Parameters In Developing Countries: A Systematic Review And Meta-Analysis". *Med Vet Ento*. **vol. 22**. pp. 203-21.
- Fathi, Keman S, Wahyuni C.U., 2005, "Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram", *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, **vol.2**, No.1, pp: 1-10.
- Gandahusada, S, H.D dan Ilahude, W. Pribadi. 2002. *Parasitologi Kedokteran. Ketiga ed. 2007*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Guagliardo, Sarah Ane, Jose Luis Barboza, Amy C. Morrison, Helvio Astete, Gonzalo Vazquez-Prokopec, Uriel Kitron, 2014, "Patterns of Geographic Expansion of *Aedes aegypti* in the Peruvian Amazon", *PLOS Neglected Tropical Diseases*, Vol. 8 No. 8 pp: 1-12
- Hadi, U.K, Sigit S, Agustina E. 2006. "Habitat Jentik *Aedes aeigypti* pada Air Terpolusi di Laboratorium". *Jurnal Kesehatan Fakultas Kedokteran Hewan: Institut Pertanian Bogor*.
- Hasyimi M, Sukowati S, Kusriastuti R, Muchlastriningsih. 2005. "Situasi Vektor Demam Berdarah Saat Kejadian Luar Biasa (KLB) Di Kecamatan Pasar Rebo, Jakarta Timur". *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. **vol. XV**. Pp 14-18.

- Hermes, W. 2006. *Medical Entomology*. The Macmillan Company: United States of America.
- Hidayah, Nurul., Iskandar, Zainal Abidin. 2017. "Prevention of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Associated with the *Aedes aegypti* Larvae Presence based on the Type of Water Source". *The Journal Of Tropical Life Science*. **vol. 7**, no. 7, pp.115-120
- Indriani, Devi Ariska. 2018. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Jentik *Aedes sp.* di Kelurahan Munggut dan Wungu Wilayah Kerja Puskesmas Wungu Kabupaten Madiun". *Skripsi*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Dirjen Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Wilayah KLB DBD Ada di 11 Provinsi*. Jakarta: Biro Komunikasi dan Pelayanan.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta.
- Kementerian Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, *Keputusan Menteri No. 403/KPTS/M/2002*, Jakarta.
- Khaerunisa, Ummi., Nur Endah Wahyuningsih., Hapsari. 2017. "Kepadatan Jentik Nyamuk *Aedes sp.* (*House Index*) sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang". *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. ISSN: 2356-3346. **Vol. 5**. No. 5
- Kristina, Isminah, Wulandari L. 2004. *Demam Berdarah Dengue*. Litbang Depkes. Jakarta.
- Kurniati, Dwi. 2018. "Hubungan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Purwokerto". *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Madzlan, Fais., Nazri Che Dom., Chua Say Tiong., Nurmahirah Zakaria, 2016, "Breeding Characteristics of *Aedes* Mosquitoes in *Dengue* Risk Area", *Social and Behavioral Sciences*, **vol.** 234, pp: 164-172.
- Murti, Bhisma. 2003. *Metode Penelitian Bidang Kesehatan*. EGC Kedokteran. Jakarta.

- Murti, Bhisma. 2010. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan edisi ke-2*. Yogyakarta: UGM Press.
- Nugroho, Farid Setyo. 2009. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik *Aedes Aegypti* di Rw IV Desa Ketitang Kecamatan Nogosari Kabupaten Boyolali". *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Oktaviani, N., 2009. "Faktor - Faktor yang Berpengaruh Terhadap Densitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* di Kota Pekalongan". *Skripsi*. Universitas Pekalongan.
- Pahlepi, R. Irpan., Susi Soviana., Elok Budi Retnani. 2017. "Kepadatan dan Karakteristik Habitat Larva *Aedes Spp.* di Sekolah Dasar Daerah Endemis DBD Kota Palembang". *SPIRAKEL*. vol. 9, no. 2, pp. 68-78.
- Pant CP, Self LS. "Vector ecology and bionomics. Monograph on Dengue/Dengue Haemorrhagic Fever". *WHO Reg Publ SEARO*. 1999; 22: 121-38.
- Prihatnolo. 2009. *Hubungan Curah Hujan dengan Kejadian DBD*. Semarang: *Dokumen dalam Internet*.
- Rendy, Mentari Putri. 2013. "Hubungan Faktor Perilaku dan Faktor Lingkungan dengan Keberadaan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* di Kelurahan Sawah Lama Tahun 2013". *Skripsi*. Jakarta: *Universitas Islam Syarif Hidayatullah*.
- Restuti, Christina Tri., Nur Endah Wahyuningsih., MMDEAH Hapsari. "Hubungan *Container Index* dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Semarang". *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT* (e-Journal). Volume 5, Nomor 5, Oktober 2017. ISSN: 2356-3346.
- Riandi, Muhammad Umar., Upik Kesumawati Hadi., Susi Sofiana. 2017. "Karakteristik Habitat dan Keberadaan Larva *Aedes spp.* pada Wilayah Kasus Demam Berdarah *Dengue* Tertinggi dan Terendah di Kota Tasikmalaya". *ASPIRATOR*. vol. 9. no. 1. pp. 43-50.
- Sallata, Meilson H. E., Ernawati Ibrahim, Makmur Selomo. 2014. "Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik dan Kimia dengan Keberadaan Larva *Aedes Aegypti* di Wilayah Endemis DBD Kota Makassar". *Bagian Kesling, FKM. Universitas Hasanuddin*.
- Sari, Indah Permata., Ardial, dan Eka Novita. "Hubungan Kepadatan Larva *Aedes sp.* dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Karo Tengah Kota Padang". *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2017;6(1)

- Saryono. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendekia.
- Sastroasmoro, S & S. Ismael, ed. 2008. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto
- Sembel, D. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Singh R.K., et al. 2011. “*Aedes aegypti* indices and KAP study in Sangam Vihar, South Delhi, During the XIX Commonwealth Games”. *New Delhi. Dengue Bulletin, Volume 35, 2011, Hlm. 131-137*
- Soegijanto S. 2006. *Demam Berdarah Dengue Edisi ke-2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sumilih, Sri., Ambarwati, Dwi Astuti. 2010. “Efektivitas Ekstrak Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* Val.) Dalam Membunuh Larva *Aedes aegypti*”. *Jurnal Kesehatan. Vol.3* No.1 **pp.78-88**
- Sucipto, Pramudiyo Teguh., Mursid Raharjo., Nurjazuli. 2015. “Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Dan Jenis Serotipe Virus Dengue Di Kabupaten Semarang”. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Vol. 14* No. 2.
- Sulistiyorini, Evi.,Upik Kesumawati Hadi., Susi Soviana. 2016. “Faktor Entomologi terhadap Keberadaan Jentik *Aedes sp.* pada Kasus DBD Tertinggi dan Terendah di KotaBogor”. *JURNAL MKMI. Vol. 12* No. 3.
- Sunaryo, Pramestuti N. 2014. “Surveilans *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. Vol.8* **pp. 8**.
- Sutaryo. 2005. *Dengue*. Yogyakarta: Medika FK UGM.
- Tangkudung, Maria R. L Y., Jimmy Posangi, Wulan P. J. Kaunang. 2015. “Hubungan Perilaku 3M, Kondisi Kontainer dan Container Index dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara”. *Program Pascasarjana: Universitas Samratulangi*.
- Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

- Wisfer, Ibrahim, E., dan Selomo, M. 2014. "Hubungan Jumlah Penghuni, Tempat Penampungan Air Keluarga dengan Kejadian DBD di Wilayah Endemis DBD Kota Makassar". *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2(3).
- Wong J, Stoddard ST, Astete H, Morrison AC, Scott TW. 2011. "Oviposition Site Selection by the *Dengue* Vector *Aedes aegypti* and its Implications for *Dengue* Control". *PLoS Negl Trop Dis*. Vol. 5. No. 4. pp. 1015.
- World Health Organization. 2005. *Panduan Lengkap Pencegahan & Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: EGC.
- World Health Organization. 2007. *Dengue trend in Indonesia*. Geneva: World Health Organization.