

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, R dan D. Natadisastra. 2009. *Parasitologi Kedokteran ditinjau dari organ tubuh yang diserang*. EGC. Jakarta
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Padang. 2003. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang 2004-2013*. Padang
- Badrah, S dan H. Nurul. 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.* 1 :153-160.
- Barrera, R., M. Amador and G. G. Clark. 2006. Ecological Factors Influencing *Aedes* Sp. (Diptera: Culicidae) Productivity in Artificial Containers in Salinas, Puerto Rico. *J. Med. Entomol.* 43: 484-492.
- Barry, W dan S. A. Juliano. 2001. *Temperature Effects on the Dynamics of Aedes albopictus (Diptera: Culicidae) Populations in the Laboratory*. *J. Med. Entomol.* 38: 548-556
- Borror, D. J., C. A. Triplehorn dan N. F. Johnson. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Castner, J. [Entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/asian\\_tiger.htm](http://Entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/asian_tiger.htm). Akses 2 Mei 2016
- Christophers, S. S. R. 1960. *Aedes aegypti (L) The Yellow Fever Mssosquito*. Cambridge At the Univ. Press. London
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Kajian masalah kesehatan Demam Berdarah Dengue. Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan*. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Change To The Vector Borne Diseases In Indonesia*. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 2013. *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue*. Ditjen PPM Dan PL. Jakarta
- Devia, E. 2013. *Perbedaan keberadaan jentik Aedes aegypti berdasarkan karakteristik kontainer di daerah endemis demam berdarah dengue*. Skripsi. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang.

- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2013. *Profil Kesehatan Tahun 2013*. Padang
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2012. *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat tahun 2012*. Padang
- Djunaedi, D. 2006. *Demam Berdarah Dengue (Dengue DBD) Epidemiologi, Imunopatologi Patogenesis, Diagnosis dan Penatalaksanaannya*. UMM Pres. Malang
- Ethiene, A. P., M. Eloina., C. C. Juliana., M. R. Cleide. 2010. Impact of small variations in temperature and humidity on the reproductive activity and survival of *Aedes aegypti* (Diptera, Culicidae). *Jurnal Revista Brasileira de Entomologia* .54:3
- Focks, D. A. 2003. *A Review of Entomological Sampling Methods and Indicators for Dengue Vectors*. WHO special Programme for Research and Training in Tropical Disease. Geneva
- Gandahusada, S., H.D Ilahude dan W. Pribadi, 2002, *Parasitologi Kedokteran*. Ketiga ed, 2007. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Ginanjjar, G. 2007. *Demam Berdarah*. Mizan Publika. Bandung
- Gubler, D. J., P. Reiter., K. Ebi., W. Yap., R. Nasci and J. Patch. 2001. Climate Variability and Change in the United States; Potential Impacts on Vector and Rodent Borne Disease. *Environment Health Perspective*. 109: 223
- Hadi, U. K dan S. Soviana. 2000. *Ektoparasit Pengenalan, Diagnosis dan Pengendaliannya*. Laboratorium Entomologi Bagian Parasitologi dan Patologi FKH-IPB. Bogor
- Ho, C. M., C. C. Feng., C. T. Yang., M. W. Lin., Tang, H. C. Lin. 2005. Surveillance for dengue fever vectors using ovitraps at Kaohsiung and Tainan in Taiwan. *Formos Entomol*. 25: 159-74
- Irawati, N. 2010. Kepadatan vektor demam berdarah dengue di perumahan Siteba Padang tahun 2008. *Majalah Kedokteran Andalas* 34: 134.
- Kantachuvessiri, A. 2002. Dengue Haemorrhagic Fever in Thai Society. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health* 33: 1
- Lestari, K. 2007. Epidemiologi dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. *Farmaka*. 5: 12-29
- Masuh, H., E. Seccacini., E. Zerba and S. A. Licastro. 2008. *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) Monitoring Of Populations To Improve Control Strategies In Argentina. *Springer-Verlag* 103: 167-170

- Meilson., H. E. Sllata., E. Ibrahim dan M. Selomo. 2014. Hubungan karakteristik lingkungan fisik dan kimia dengan keberadaan larva *Aedes aegypti* di wilayah endemis DBD Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Fakultas KESMAS Universitas Hasanuddin*. 1: 3
- Morato, V. C. G., M. G. Teixeira., A. C. Gomes., D. P. Bergamaschi and M. L. Barreto. 2005. Infestation of *Aedes aegypti* Estimated by Oviposition Trap in Brazil. *Rev Sauda Publica* 39: 553-558
- Notoatmojo, S. 2005. *Metode Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta
- Pant, C. P and L. S. Self. Vector ecology and bionomics. Monograph on Dengue/Dengue Haemorrhagic Fever. 1999. *WHO Reg Publ SEARO*. 22: 121-38.
- Ramesh, C. D., P. Sharmila., G. P. S. Dhillon and P. D. Aditya. 2010. Climate Change and Threat of Vector-Borne Disease in India: Are We Prepared?. *New York Heidelberg Springer-Verlag* 106: 763-773
- Rasyid, M. R., R. Nila., A. R. Nur dan E. S. Dian. 2013. Hubungan kondisi lingkungan dan kontainer dengan keberadaan jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di daerah endemis demam berdarah dengue di kota Banjarbaru. *Jurnal BUSKI, Epidemiologi dan penyakit bersumber binatang* 4: 133-137
- Rozendaal, J. A. 1997. *Vector Control Methods for Use by Individual and Communities*. World Health Organization. Geneva.
- Sambuaga, J. V. I. 2011. Status entomologi vektor demam berdarah dengue di Kelurahan Perkamil Kecamatan Tikala Kota Manado. *JKL*. 1: 54-61
- Santoso dan A. Budiyanto. 2008. Studi indeks larva nyamuk *Aedes aegypti* dan hubungannya dengan PSP masyarakat tentang penyakit DBD di Kota Palembang tahun 2005. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 7: 732-9
- Service, M. W. 1996. *Medical Entomology for Students*. Chapman & Hall. London. 54-78
- Singh, R. K., P.K. Mittal., N.K. Yadav., O.P. Gehlot and R.C. Dhiman. 2010. *Aedes aegypti* indices and KAP study in Sangam Vihar, South Delhi, During the XIX Commonwealth Games, New Delhi, 2010. *Dengue Bulletin*. 35:131-137
- Silva, I. G., H. H. Silva and C. G. Lima. 2003. Ovipositional Behavior of *Aedes aegypti* (Diptera, Culicidae) in Different Strata and Biological Cycle. *Acta Biol Par.Curitiba*. 32: 1- 8

- Sivagnaname, N and K. Gunasekaran. 2012. Need for an efficient adult trap for the surveillance of Dengue vectors. *Indian Journal of Medical Research* . 136: 740-741
- Sivanathan. 2006. *Ekologi dan Biologi Aedes aegypti (L) dan Aedes albopictus (Skues) (Diptera:Culicidae) dan Status Keterpaparan Aedes albopictus (Strain Lapangan) terhadap Organofosfat di Pulau Pinang Malaysia*. Tesis. Universitas Malaysia.
- Soedarmo, S. 1998. *Demam Berdarah Dengue pada Anak*. Universitas Indonesia. Jakarta
- Soemirat, J. 2000. *Epidemiologi lingkungan*. Gadjah Mada University. Yogyakarta
- Sugiyono. 2004. *Statistik untuk penelitian*. Penerbit CV. Alfabeth. Bandung
- Sunaryo dan P. Nova. 2014. Surveilans *Aedes aegypti* di daerah Endemis Demam Berdarah Dengue. Balai Penelitian dan Pengembangan Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara. *Kesmas Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 8: 7-8
- Suyasa, I., N. Putra dan I. Aryanta. 2007. Hubungan faktor lingkungan dan perilaku masyarakat dengan keberadaan vektor demam berdarah dengue (DBD) di wilayah kerja puskesmas I Denpasar Selatan. *Ecotrophic*. 3: 1-6
- Tilak, R., V. G. Maj., V. S. Maj., J. D. Yadav and K. K. Brig. 2005. A Laboratory Investigation Into Oviposition Responses of *Aedes aegypti* to some Common Household Substances and Water From Conspecific Larvae. *MJAFI* 61:227-229.
- Vezzani, D., A. Rubio., S. M. Velazquez., N. Scheigmann and T. Wiegand. 2005. Detailed Assessment of Microhabitat Suitability for *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) in Buenos Aires, Argentina. *Acta Tropica* 95: 123-131
- Wahyuningsih, N. E., E. Dharmana., E. Kusnawati., A. Sulistiawan dan E. Purwanto. Survei *Aedes* spp. di Tiga Kota: Semarang, Purwokerto dan Yogyakarta. *Makalah Jaringan Epidemiologi Nasional (JEN)*.
- WHO. 2005. *Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue. Panduan Lengkap Alih bahasa*. Cetakan I. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Yasuoka, J. and R. Levins. 2007. Ecology of vector mosquitoes in Sri Lanka—suggestion for future mosquito control in rice ecosystems. *Journal of Tropical Medicine and Public Health* 38: 646-657

Yudhastuti, R dan Any. 2005. Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik *Aedes spp.* di daerah Endemis DBD di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 1: 2

