

DAFTAR PUSTAKA

- Arunachalam, N., Tana, S., Espino, F., Kittayapon, P., Abeyewickreme, W., Whai, K.T., Tyagi, B.K., Kroeger, A., Sommerfel, J., & Petzold, M. 2010. *Eco-Bio-Social Determinans of Dengue Vector Breeding: A Multicountry Study in Urban and Periurban Asia*. *Bulletin World Health Organization*. 88: 173-184.
- BPS Kabupaten Mimika. 2015. *Mimika Dalam Angka 2015*. Kota Timika.
- BPS Kabupaten Mimika. 2016. *Mimika Dalam Angka 2016*. Kota Timika.
- Cucunawangsih. 2009. *Survei Virologi Serotipe Virus Dengue Sebagai Bahan Pertimbangan Kebijakan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue*. *Medicinus* 3 (3) : 17-22.
- Despres, P., Frenkiel M. P., and Deubel V. 1993. *Difference Between Cell Membrane Fusion Activities of Two Dengue Type-1 Isolates Reflect Modifications of Viral Structure*. *J. Vir.* May 26: 209-19.
- Depkes RI. 2002. *Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue*. Ditjen PPM & PL Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Ditjen PPM & PL Depkes RI. Jakarta.
- Dinkes Kabupaten Mimika. 2017. *Situasi DBD Kabupaten Mimika*. Timika.
- Focks, D. A. 2003. *A Review of Entomological Sampling Methods and Indicator for Dengue Vector*. WHO on Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases.
- Halstead, S.B., 2008. *Dengue*. *The Lancet*; 370(9599): 1644-52.
- Halstead, S. B., Suaya, J. A., Shepard, D. S. 2008. *The Burden of Dengue Infection*. *The Lancet*: 369 (9571): 1410-1.
- Hanel, E., Hengeveld R., Hunter N., Ojo A., and Valequet S. *Dengue Virus*. *Clin. Micro. Rev.* (3): 376-96
- Harris, E., Roberts T. G., Smith L., Selle J., Kramer L.D., Valle S., Sandoval E., and Balmaseda A. 1998. *Typing of Dengue Viruses in Clinical Specimens and Mosquito by Single-Tube Multiplex Reverse Transcriptase PCR*. *J. Clin. Microbiol.* 36 (9): 2634-2639.
- Higa, Y. 2011. *Dengue Vectors and Their Spatial Distribution*. *Tropical Medicine and Health* 39 (4): 17-27.
- Joshi, V., Mourya, D.T., Sharma, R.C. 2002. *Persistence of Dengue 3 Virus Through Transovarial Transmission Passage in Successive Generation of Aedes aegypti Mosquitoes*. *Am J Trop Med Hyg* (68): 158-161.
- Kemenkes RI. 2010. *DBD di Indonesia 1968-2009*. *Bulletin Jendela Epidemiologi* 2: 1-14.
- Kemenkes RI. 2013. *Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue dan Kunci Identifikasi Nyamuk Aedes*. Dirjen PP & PL. Direktorat Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Subdirektorat Pengendalian Vektor. Jakarta.
- Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta.
- Kitayapon, D. 1994. *Current Status of the Knowing on Dengue / Dengue Hemorrhagic Fever / Dengue Shock Syndrom in Thailand*. I. *Entomology During the last 5 years*.

- Lanciotti, R. S., Charles H., Calisher, Duane J., Gubler, Gwong-Jen Chang, and Vorndam V. 1992. *Rapid Detection and Typing of Dengue Virus from Clinical Samples by Using Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction*. J. Clin. Microbiol. 30 (3): 545-551.
- Leake, C. J. 1992. *Arbovirus-Mosquito Interactions and Vector Specificity*. Parasitologi Today 8(4): 123-128.
- Lee and Rohani, A. 2005. *Transovarial Transmission of Dengue Virus in Aedes aegypti and Aedes albopictus in Relation to Dengue Outbreak in an Urban Area in Malaysia*. Dengue Bulletin. 29 : 106-111.
- Lozano, R. D., Rodriguez, M. H., Avila, M. H. 2002. *Gender Related Family Head Schooling and Aegypti Larval Breeding Risk in Southern Mexico*. Salud Publica de Mexico Vol. 44 No. 3 Mei – June 2002: 237-242.
- McBride W. J. H., Burgess G.W., and Vasudevan S. 1997. *Studies of Dengue Infection: Diagnosis Methods and Epidemiology in North Queensland*. Departemen of Microbiology and Immunology. James Cook University of North Queensland. Hal 1-5.
- Mardihusodo, S. J. 2006. *Perubahan Lingkungan Fisik Terhadap Penetasan Telur Nyamuk Aedes aegypti*. Berita Kedokteran Masyarakat. IV(6): 186-189.
- Mardihusodao, S. J., Satoto, T.B.T., Gracia A., Focks D. A. 2011. *Pupal/demographic and Adulth Aspiration Survey of Residential and Public Sites in Yogyakarta, Indonesia, to Inform Development of Targeted Source Control Strategy for Dengue*. Dengue Bulletin (35): 141-151.
- Mardihusodao, S. J., Satoto, T.B.T., Mulyaningsih, B., Umniyati, S.R. & Ernarningsih. 2007. *Bukti Adanya Penularan Virus Dengue Secara Transovarial pada Nyamuk Aedes aegypti di Kota Yogyakarta*. Simposium Nasional Aspek Biologi Molekuler, Patogenesis, Manajemen dan Pencegahan KLB. Yogyakarta.
- Miller, J. E., Balanar, A., George, D., 1992. *Where Aedes aegypti live in Guerro, using the Maya Index to measure breeding risk*. 255-261.
- Munif, A. dan Pranoto. 1994. *Kajian Tempat Perindukan Vektor dengan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kodya Batam*. Cermin Dunia Kedokteran No. 92.
- Norzahira, R., Hidayatulfathi, O., Wong, H. M., Cheryl, A., Firdaus, R., Chew H. S., Lim, K. W., Sing, K. W., Mahathavan, M., Nazni W. A., Lee, H. L., Vasan, S. S., McKemey, A., Lacroix, R. 2011. *Ovitrap surveillance of the dengue vectors, Aedes (Stegomyia) aegypti (L.) and Aedes (Stegomyia) albopictus Skuse in selected areas in Bentong, Pahang, Malaysia*. Tropical Biomedicine. 28 (1): 48-54.
- Notoatmojo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Pandya, G., 1982. *Prevalence of dengue infection in India*. Defence Science Journal, 32:359-370.
- Pant, C. P. and Self, L.S. 1993. *Vector Ecology and Bionomic*. Monograph on *Dengue/Dengue Haemorrhagic Fever*, SEARO, No. 22.

- Pemola Devi, N. and R. K. Jauhari. 2005. *Habitat biodiversity of mosquito richness in certain parts of Garhwal (Uttaranchal), India*. Southeast Asian J trop med public health. Vol 36. No:3
- Poveda, G., N. E. Graham, P. R. Epstein, W. Rojas, I. D. Velez, M. L. Quinones, and P. Martens. 1999. *Climate and ENSO variability associated to malaria and dengue fever in Colombia*. In *Proceedings of the 10th Symposium Global Change Studies*. Boston: American Meteorological Society, 173-76.
- Pratomo, H. Dan Rusdiyanto, E. 2003. *Studi Populasi Nyamuk Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Widomertani, Yogyakarta*. Jurnal Matematika Sains dan Teknologi 14: 2.
- Purba, M. 2008. *Analisis Hubungan antara Sanitasi Kondisi Lingkungan dan Perilaku Penduduk dengan Kepadatan Vektor Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Sanggata Utara Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur*. Tesis. Tidak Dipublikasikan. UGM. Yogyakarta.
- Queensland Government. 2011. *Queensland Dengue Management Plan (DMP)*. The development, implementation and revision of this Plan are the responsibility of the Senior Director. Communicable Diseases Branch.
- Rohani, A., Zamree, I., Lee, H.L., Mustafakamal, I., Norjaiza, M.J. and Kamilan, D., 2007. *Detection of Transovarial Dengue Virus From Field-Caught Aedes aegypti and Aedes albopictus larvae using C6/36 Cell Culture and Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) Techniques*. Dengue Bulletin 31: 47-57.
- Satoto, T.B.T. 2005. *Penting Survey Jentik Sebelum Fogging*. Medika vol XXXI 185-7.
- Satoto, T.B.T. 2007. *Pengendalian Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. *Simposium Nasional Aspek Biologi Molekuler, Patogenesis, Manajemen dan Pencegahan KLB*. Pusat Studi Bioteknologi, Yogyakarta.
- Scott, T. W., Morrison A. C. 2002. *Aedes aegypti density and the risk of dengue-virus transmission*. Department of Entomology, University of California : California. 187-206.
- Sholihin, G. 2004. *Ekologi Vektor DBD*. Warta Kesehatan TNI AL. 18 (1): 41-3.
- Soedarmo. 1988. *Demam Berdarah (Dengue) pada Anak*. Penerbit UI Press: Jakarta
- Soedarto. 1995. *Entomologi Kedokteran*. EGC Jakarta.
- Soegijanto, S. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sungkar, S. 2005. *Bionomik Aedes aegypti*. Majalah Kedokteran Indonesia. 55 (4): 384-390.
- Umniyati, S.R., 2004. *Preliminary Investigation on the Transovarial Transmission of Dengue Virus in the Population of Aedes aegypti in the Well*. Dalam Seminar Hari Nyamuk IV, 21 Agustus 2004 di Surabaya.
- Umniyati, S.R. 2009. *Teknik Imunositokimia dengan Antibodi Monoklonal DSSC7 untuk Kajian Patogenesis Infeksi dan Penularan Transovarial Virus Dengue Serta Serveilansi Virologi Vektor Dengue*. Desertasi untuk derajat Doktor dalam Ilmu Kedokteran Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- WHO. 1999. *Demam Berdarah Dengue: Diagnosis, Pengobatan, Pencegahan dan Pengendalian, diterjemahkan oleh monica ester*. Penerbit EGC Jakarta.
- WHO. 2001. *Panduan Lengkap Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan DBD* (Alih bahasa : Palupi Widyastuti), Regional Office of SEARO, WHO. New Delhi.
- WHO. 2009. *Dengue and Dengue Hemoragic Fever*.
- WHO. 2009. *Dengue: Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control – New Edition*. World Health Organization.
- WHO. 2010. *Situation Update for Dengue in SEA Region*.
- World Health Organization. 1997. *Dengue Hemorrhagic Fever: Diagnosis, treatment, prevention, and control*. 2nd ed. Geneva: World Health Organization.
- Wright, P.J., Teo, K.F. 1997. *Internal Proteolysis of the NS3 Protein Specified by Dengue Virus 2*. J. Gen. Vir. (78): 337-41.
- Wuryadi, 1990. *Isolasi Virus Dengue dari Penderita DBD pada Waktu Wabah di Jakarta, Indonesia 1986*. Cermin Dunia Kedokteran hal. 61.
- Yotopranoto, S. Sri S., Rosmanida, Salamun. *Analisis Dinamika pada Lokasi dengan Kasus Demam Berdarah Dengue yang Tinggi di Kotamadya Surabaya*. Majalah Kedokteran Tropis Indoneisa 9 (1-2): 23-31.