

## DAFTAR PUSTAKA

- Arslan, A., Rathor, H.R., Mukhtar, M.U., Mushtaq, S., Bhatti, A., Asif, M., Arshad, I., Ahmad, J.F., 2016. Spatial distribution and insecticide susceptibility status of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* in dengue affected urban areas of Rawalpindi, Pakistan. *Journal Vector Borne Disease*, 53:136–143.
- Achmadi, U.F., 2012. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Penerbit Rajawali Press. Jakarta
- Alvarez, L.C., Ponce, G., Oviedo, M., Lopez, B., Flores, A.E., 2014. Resistance to malathion and deltamethrin in *Aedes Aegypti* (Diptera:Culicidae) from Western Venezuela. *Journal Medical Entomology*, 50:1031-1036.
- Atique, S., Chan C.T., Chen, C.C., Hsu, Y.C., Iqtidar, S., Louisf, R.V., Syed Abdul Shabbir, A.S., Chuangg, W.T., 2017. Investigating spatio-temporal distribution and diffusion patterns of the dengue outbreak in Swat, Pakistan. *Journal Infection Public Health.*, 2017:xxx-xxx
- Ayudya, P., Ottay, R.I., Kaunang, W.P.J., Kandou, G.D., Pandelaki, A.J., 2014. Hubungan pengetahuan dan sikap masyarakat tentang penyakit demam berdarah dengue dengan pencegahan vektor di kelurahan malalayang 1 barat kota manado. *Jurnal kedokteran komunitas dan tropik*, 2014;2(1)
- Boesri, H., 2011. Biologi dan peranan *Aedes albopictus* (Skuse) 1894 sebagai penular penyakit. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit Salatiga, Badan Litbangkes. *Aspirator*, 3:117-125
- Bota, R., Ahmed, M., Jamali, M.S., Aziz, A., 2014. Knowledge, attitude and perception regarding dengue fever among university students of interior Sindh. *Journal Infection Public Health.*, 7:218-223.
- Badan Pusat Statistik Kota Jayapura., 2017. *Kota Jayapura Dalam Angka*. BPS, Kota Jayapura.
- CDC., 2012. *Mosquito Life-Cycle*. Center For Disease Control and Prevention, USA:1-2.
- Candra, A., 2010. Demam berdarah dengue: epidemiologi, pataogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*, 2: 110-119.
- Cruz, M.G., Sprinz, E., Rosset, I., Goldani, L., Teixeira M., 2010. Dengue and Primeri Care : a tale of two cities. *Bull WHO*. 2010;88:244.
- Dhewantara, P.W., Dinata, A., 2015. Analisis risiko dengue berbasis maya index pada rumah penderita DBD di Kota Banjar tahun 2012. *Balaba*, 11:1-8

- Dinas Kesehatan Kota Jayapura., 2016. *Profil Dinas Kesehatan Kota Jayapura Tahun 2016*. Jayapura 15-18.
- Dinas Kesehatan Kota Jayapura., 2017. *Laporan DBD Dinas Kesehatan Kota Jayapura Tahun 2017*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Papua., 2016. *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Papua Tahun 2016*. Jayapura 20-24.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 2007. *Pencegahan Dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2018. *Situasi penyakit demam berdarah di Indonesia tahun 2017*.
- Degallier, N., Vilarinhos, P.T., de Carvalho, M.S., Knox, M.S., Cae-tano, Jr. J., 2000. People's knowledge and practice about dengue, its vector, and control means in Brasilia (DF), Brazil: its relevance with entomological factor. *American Mosquito Control Association*, 16: 114-123.
- Dantes, H.G., Ale, J.A.F., Sarti, E., 2014. Epidemiological trend of dengue disease in Mexico (2000-2011) : A systematic Literature Search. *PLoS Neglected Tropical Disease*, 8: e3158.
- Dhimal, M., Aryal, K.K., Dhimal, M.L., Gautam, I., Sing, S.P., Bhusal, C.L., Kuch, U., 2014. Knowledge, attitude and practice regarding dengue fever among the healthy population of highland and lowland communities in central Nepal. *PLoS ONE*, 9: e102028.
- Gubler, J.D., 2011. Dengue, urbanization and globalization: The unholy trinity of the 21<sup>st</sup> century. *Tropical Medical Health*, 39:4.
- Higuera-Mendieta, D.R., Cortes-Corrales, S., Quintero, J., Gonzales-Uribe, C., 2016. KAP surveys and dengue control in Colombia: disentangling the effect sociodemographic factor using multiple correspondence analysis. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 10: e0005016.
- Harapan, H., Rajamoorthy, Y., Anwar, S., Bustaman, A., Radiansyah, A., Anggraini, P., Fasli, R., Salwiyadi, S., Bastian, R.A., Oktiviyari, A., Akmal, I., Iqbalamin, M., Adil, J., Henrizal, F., Darmayanti, D., Pratama, R., Setiawan, A.M., Mudatsir, M., Hadisoemarto, P.F., Dhimal, M.L., Kuch, U., Groneberg, D.A., Imrie, A., Dhimal, M., Muller, R., 2018. Knowledge, attitude, and practice regarding dengue virus infection among inhabitants of Aceh, Indonesia: a cross-sectional study. *BioMed Central Infectious Diseases*, 18:1-16.

- Hasanah, Z., 2006. *Partisipasi Ibu Rumah Tangga Dalam Pencegahan Dan Pemberantasan Penyakit DBD di Kecamatan Medan Helvetia, Kota Medan Provinsi Sumatera Utara*. [Tesis]. Yogyakarta:Universitas Gadjah Mada.
- Krismawati, H., Kridaningsih, T.N., Raharjo, M., Iriani, E., 2017. Investigasi kejadian luar biasa pertama demam berdarah dengue di Kabupaten Kaimana, Propinsi Papua Barat. *Jurnal Vektor Penyakit.*, 11:19-26.
- Kementerian Kesehatan RI., 2016. *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Jakarta Selatan:1-5.
- Kementerian Kesehatan RI.. 2013. *Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue dan Kunci Identifikasi Nyamuk Aedes*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI., 2013. *Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Karyadi., 2015. *Status entomologi vektor nyamuk Aedes aegypti (Diptera:Culicidae) dan analisis spasial kasus demam berdarah dengue (DBD) di Kecamatan Sangatta Utara, Kabupaten Kutai Timur* [Tesis]. Yogyakarta:Universitas Gadjah Mada.
- Kusuma, A.P., Sukendra, D.M., 2016. Analisis spasial kejadian demam berdarah dengue berdasarkan kepadatan penduduk. *Jurnal Public Health*, 5:48-56
- Mondal, R., Devi, N.P., Jauhari, R.K., 2014. Occurrence of Aedes mosquitoes (Diptera: Culicidae) in urban areas Of Doon Valley, (Uttarakhand), India. *Modern Parasitology*, 255-262.
- Miller, J.E., Martinez-Balanzar, A., George, D., 1992. Where *Aedes aegypti* live in Guerro, using the maya index to measure breeding risk, 255-261.
- Muhidin, S.A., Abdurahman, M., 2017. *Analisis Korelasi, Regresi, Dan Jalur Dalam Penelitian*. Penerbit Pustaka Setia. Bandung
- Nofita, E., Hasmiwati., Rusdji. S.R., Irawati, N., 2017. Analysis of indicator entomology Aedes aegypti in endemic areas of dengue fever in padang west sumatera indonesia. *International Journal of Mosquito Research*. 2: 57-59
- Notoatmodjo, S., 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.

- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Paramita, R.M., Mukono, J., 2017. Hubungan kelembaban udara dan curah hujan dengan kejadian demam berdarah dengue di puskesmas gunung anyar 2010-2016. *The Indonesian Journal of Public Health*, 2:202-212.
- Prahasta, E., 2009. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Penerbit Informatika. 65, 118-247.
- Prasetyowati, H., Ginanjar, A., 2017. Maya indeks dan kepadatan larva *Aedes aegypti* di daerah endemis DBD Jakarta Timur. *Vektora*, 9:43-49.
- Prasetyowati, H., Kusumastuti, N.H., Hodijah, D.N., 2014. Kondisi entomologi dan upaya pengendalian demam berdarah dengue oleh masyarakat di daerah endemis Kelurahan Baros Kota Sukabumi. *Aspirator*, 1:29-34.
- Queensland Government., 2011. The Queensland Dengue Management Plan 2010-2015.
- Ruliansyah, A., 2010. Perspektif informasi keruangan (Geospasial) dalam melihat fenomena demam berdarah dengue. *Aspirator*, 2:17-22.
- Ruliansyah, A., Yuliasih, Y., Ridwan, W., Kusnandar, A.J., 2017. Analisis spasial sebaran demam berdarah dengue di Kota Tasikmalaya tahun 2011-2015. *Aspirator*, 9:85-90.
- Purnama, S.G., Baskoro, T., 2012. Maya index dan kepadatan larva *Aedes aegypti* terhadap infeksi dengue. *Makara Kesehatan*, 16: 57-67.
- Satoto, T.B.T., 2005. *Penting Survey Jentik Sebelum Fogging*. *Medika* XXXI 185-187
- Satoto, T.B.T., 2007. Pengendalian nyamuk penular demam berdarah dengue di Indonesia. Simposium nasional aspek biologi molekuler, patogenesis, manajemen dan pencegahan KLB. Pusat Bioteknologi, Yogyakarta.
- Sambuaga, J.V.I., 2011. Status entomologi vektor demam berdarah dengue di Kelurahan Perkamil Kecamatan Tikala Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1: 54-60.
- Sunaryo, S., Pramestuti, N., 2014. Surveilans *Aedes aegypti* di daerah endemis demam berdarah dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8: 423-427.
- Sungkar, S., Winita, R., Kurniawan, A., 2010. Pengaruh penyuluhan terhadap tingkat pengetahuan masyarakat dan kepadatan *Aedes aegypti* di Kecamatan Bayah, Provinsi Banten. *Makara Kesehatan*, 14: 81-85.

- Scott, T.W., Morrison, A.C., 2002. *Aedes aegypti* density and risk of dengue-virus transmission. Departemen of entomology. University California, California 187-206.
- Sitinjak, K.D., Pinontoan, O.R., Kaunang, W.P.J., 2015. Hubungan antara perilaku dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di desa kema III Kecamatan Kema Kabupaten Minahasa Utara tahun 2015. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Shinta., Sukowati, S., 2013. Penggunaan metode survei pupa untuk memprediksi risiko penularan demam berdarah dengue dilima wilayah endemis di DKI Jakarta. *Media Litbangkes*, 1:31-40.
- Sahani, M., Othman, H., Mohd, N.A., Hod, R., Ali, Z.M., Rasidi, M.N.M., Choy, E.A., 2010. Kajian ekologi nyamuk *Aedes* di Senawang Negeri Sembilan Malaysia. *Saint Malaysiana*, 41:261-269.
- Taslisia, T., Rusjdi, S.R., Hasmiwati., 2018. Survei entomologi, maya index, dan status kerentanan larva nyamuk *Aedes aegypti* terhadap temephos. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7:33-41.
- Tazeen, A., Afreen, N., Abdullah, M., Deeba, F., Haider, S.H., Kazim, N.S., Ali, S., Naqvi, H.I., Broor, S., Ahmed, A., Parveen, S., 2016. Occurrence of co-infection with dengue viruses during 2014 in New Delhi, India. *Epidemiology Infection*, 1:1.
- Tsai, P.J., Teng, H.J., 2016. Role of *Aedes aegypti* (Linnaeus) and *Aedes albopictus* (Skuse) in local dengue epidemics in Taiwan. *BioMed Central Infectious Diseases*, 16:662.
- Umniyati, S.R., 2009. *Teknik imunositokimia dengan antibodi monoklonal DSSC7 untuk kajian patogenesis infeksi dan penularan transovarial virus dengue serta surveilensi virologi vektor dengue*. Desertasi untuk derajat doktor dalam Ilmu Kedokteran Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Umboh, V., Kandou, G., Kepel, B., 2016. Hubungan antara pengetahuan dan sikap tentang program 3M plus dengan kejadian DBD di wilayah kerja puskesmas ranotana Weru Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3:3-7
- Widjaja, J., 2012. Survei entomologi *Aedes* sp pra dewasa di dusun satu kelurahan minomartani kecamatan Depok kabupaten Sleman Propinsi Yogyakarta. *Aspirator*, 2:64-8.
- Widyatama, E.F., 2018. Faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian demam berdarah dengue di wilayah kerja puskesmas Pare. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10:417-423

WHO., 2011. *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever Revised and Expanded Edition*.

WHO., 2009. *Dengue Guidelines For Diagnosis, Treatment, Prevention and Control*. World Health Organization, Geneva: 1-15.

Yudhastuti, R., Vidiyani, A., 2005. Hubungan kondisi lingkungan, kontainer, dan perilaku masyarakat dengan keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti* di daerah endemis demam berdarah dengue Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2:170-182.

Yahya., 2017. Daya tetas dan perkembangan larva *Aedes aegypti* menjadi nyamuk dewasa pada tiga jenis air sumur gali dan air selokan. *Jurnal Vektor Penyakit*, 9-18.