

## DAFTAR PUSTAKA

- Abeyewickreme, W., Wickremasinghe, A.R., Karunatilake, K., Sommerfeld, J., dan Kroeger, A., (2012), Community mobilization and household level waste management for dengue vector control in Gampaha district of Sri Lanka; an intervention study, *Pathogens and Global Health*, 106(8), hal. 479–487
- Agustin, W.T., (2017), Identifikasi Nyamuk (Famili Culicidae) Sebagai Vektor Penyakit di Blok Merak dan Widuri Resort Labuhan Merak Kawasan Taman Nasional Baluran, *Skripsi*, Universitas Jember
- Alexander, B., de Carvalho, R.L., Mccallum, H., dan Pereira, M.H., (2002), Role of the Domestic Chicken ( *Gallus gallus* ) in the Epidemiology of Urban Visceral Leishmaniasis in Brazil, *Emerging Infectious Diseases*, 8(12), hal. 1480–1485
- Arsin, A.A., (2013), *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*, 1st ed, Makassar: Masagena Press.
- Asale, A., Duchateau, L., Devleesschauwer, B., Huisman, G., dan Yewhalaw, D., (2017), Zooprophylaxis as a control strategy for malaria caused by the vector *Anopheles arabiensis* (Diptera: Culicidae): A systematic review, *Infectious Diseases of Poverty*, 6(1), hal. 1–14
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten, (2018), *Kecamatan Klaten Utara Dalam Angka 2018*
- Blum, H.L., (1974), *Planning for Health: Development and Application of Social Change Theory*, 2nd ed, New York: Human Sciences Press.
- Blum, H.L. dan Sully, E.K., (1969), What Is Comprehensive Planning for Health?, *Inquiry*, 6(2), hal. 3–16.
- Braveman, P., Egerter, S., dan Williams, D.R., (2011), The Social Determinants of Health : Coming of Age, *Annual Review of Public Health*, (32), hal. 381–98.
- Chadee, D.D., (2013), Resting behaviour of *Aedes aegypti* in Trinidad: With evidence for the re-introduction of indoor residual spraying (IRS) for dengue control, *Parasites & Vectors*, 6(1), hal. 255
- Chotimah, S.N., (2017), Apakah Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Berbeda Antara Penduduk yang Berpendidikan Tinggi Dengan Penduduk yang Berpendidikan Rendah?, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada.

- Dahlgren, G. dan Whitehead, M., (2007) *Policies and strategies to promote social equity in health. Background document to WHO – Strategy paper for Europe, Arbetsrapport/Institutet för Framtidsstudier*. World Health Organization.
- Donnelly, B., Berrang-Ford, L., Ross, N.A., dan Michel, P., (2015), A systematic, realist review of zooprophylaxis for malaria control, *Malaria Journal*, 14(1), hal. 1–16.
- Elyazar, I.R.F., Hay, S.I., dan Baird, J.K., (2011), Malaria distribution, prevalence, drug resistance and control in Indonesia, in *Advances in Parasitology*, 75, hal. 41–175.
- Fitria, N., Wahyuningsih, N.E., dan Murwani, R., (2016), Hubungan Praktik Buang Sampah, Praktik Penggunaan Insektisida, Container Index, dan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian DBD (Studi di Empat Rumah Sakit di Kota Semarang), *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5).
- Fitriana, A. dan Soedirham, O., (2013), Perilaku Ibu Rumah Tangga Dalam Pengelolaan Sampah di Desa Bluru Kidul RW 11 Kecamatan Sidoarjo, *Jurnal Promkes*, 1(2), hal. 132–137.
- Fitriany, R.N., Dini, A.M.V., dan Wulandari, R.A., (2010), Faktor Iklim dan Angka Prevalen Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Serang Tahun 2007-2008, *Makara Seri Kesehatan*, 14(1), hal. 31–38.
- Gunawan, S., (2000), Epidemiologi Malaria, in *Malaria: Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis, & Penanganan*, 1st ed, Jakarta: EGC.
- Halstead, S.B., (2008), Dengue Virus–Mosquito Interactions, *Annual Review of Entomology*, 53(1), hal. 273–291.
- Hasan, H.A., (2014), Studies on Host-Seeking, Resting Behaviour and Control of the Dengue Vector *Aedes aegypti*, *Thesis*, University of Liverpool.
- Hidayati, R.N. dan Kusumaningrum, A., (2015), Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Perilaku Kader Jumantik Dalam Melaksanakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) DBD 3M Plus di Desa Mojorejo Kecamatan Jetis Mojokerto, *Medica Majapahit*, 7(2), hal. 64–75.
- Hutabarat, B.T.F., Ottay, R.I., dan Siagian, I., (2015), Gambaran Perilaku Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Padat di Kelurahan Malalayang II Kecamatan Malalayang Kota Manado, *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(1), hal. 41–47.
- Khairi, F., (2015), Pemanfaatan Ternak Dalam Pengendalian Nyamuk Vektor Penyakit, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor.

- Mahardika, W., (2009), Hubungan Antara Perilaku Kesehatan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue ( DBD ) di Wilayah Kerja Puskesmas Cepiring Kecamatan Cepiring Kabupaten Kendal Tahun 2009, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang.
- Melilyanie, G., Wahyudi, R.I., dan Andiarsa, D., (2016), Dampak penggunaan insektisida dalam rumah tangga terhadap keberadaan larva/pupa *Aedes aegypti* di Kabupaten Kotawaringin Timur Kalimantan Tengah, *Journal of Health Epidemiology and Communicable Disease*, 2(1), hal. 14–18.
- Muktar, Y., Tamerat, N., dan Shewafera, A., (2016), *Aedes aegypti* as a Vector of Flavivirus, *Journal of Tropical Diseases*, 4(5).
- Notoatmodjo, S., (2012), *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmaladewi, (2015), Hubungan Faktor Lingkungan dan Faktor Sosial Budaya Dengan Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Kabawo Kabupaten Muna Propinsi Sulawesi Tenggara, *Thesis*, Universitas Gadjah Mada.
- Pramurditya, R. dan Widyanto, A., (2015), Deskripsi Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Karangpucung Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2014, *Buletin Keslingmas*, 34(1), hal. 11–35.
- Prasetyowati, H., Astuti, E.P., dan Ruliansyah, A., (2016), Penggunaan insektisida rumah tangga dalam pengendalian populasi *Aedes aegypti* di daerah endemis Demam Berdarah Dengue ( DBD ) di Jakarta Timur, *Aspirator*, 8(1), hal. 29–36.
- Pratiwi, D.I. dan Hargono, R., (2017), Analisis Tindakan Warga Desa Payaman Dalam Mencegah Penyakit DBD, *Jurnal Promkes*, 5(2), hal. 181–192.
- Protopopoff, N., Van Bortel, W., Speybroeck, N., Van Geertruyden, J.P., Baza, D., D'Alessandro, U., dan Coosemans, M., (2009), Ranking malaria risk factors to guide malaria control efforts in African highlands, *PLoS One*, 4(11), hal. 1–10.
- Raynaldi, Wahyuningsih, N.E., dan Dina, R.A., (2016), Studi Tingkat Stress serta Analisa Hubungan Keberadaan Breeding Places, Praktik 3M, Praktik Membuang Sampah terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5), hal. 142–150.

- Salim, M. dan Satoto, T.B.T., (2015), Uji Efektifitas Atraktan pada Lethal Ovitrap terhadap Jumlah dan Daya Tetas Telur Nyamuk *Aedes aegypti*,” *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3), hal. 147–154.
- Saranani, M., Umniyati, S.R., dan Satoto, T.B.T., (2013), Organophosphate insecticide susceptible test and transovarial transmission detection of dengue virus on *Aedes aegypti* in Kendari, *Journal of Medical Sciences*, 45(4), hal. 167–175.
- Satoto, T.B.T., Umniyati, S.R., Astuti, F.D., Wijayanti, N., Gavotte, L., Devaux, C., dan Frutos, R., (2014), Assessment of vertical dengue virus transmission in *Aedes aegypti* and serotype prevalence in Bantul, Indonesia, *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, 4(S2), hal. S563–S568.
- Satoto, T.B.T., Alvira, N., Wibawa, T., dan Diptyanusa, A., (2017), Improvement to Early Warning System the Transmission of Dengue Fever through Controlling Potential Factor in Public Elementary School At Yogyakarta, *Kesmas: National Public Health Journal*, 11(4), hal. 178.
- Scott, T.W. dan Takken, W., (2012), Feeding strategies of anthropophilic mosquitoes result in increased risk of pathogen transmission, *Trends in Parasitology*, 28(3), hal. 114–121.
- Setyowati, R. dan Mulasari, S.A., (2013), Pengetahuan dan Perilaku Ibu Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah Plastik, *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(12), hal. 562–566.
- Sucipto, P.T., Raharjo, M., dan Nurjazuli, (2015), Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Jenis Serotipe Virus Dengue di Kabupaten Semarang, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(2), hal. 51–56.
- Sukowati, S., (2010), Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia, *Buletin Jendela Epidemiologi*. Jakarta, 2(1), hal. 26–30.
- Susilastuti, F. dan Satoto, T.B.T., (2013), Hubungan Faktor Lingkungan dan Sosial Budaya dengan Kejadian Malaria di Desa Tetel Kecamatan Pengadegan Kabupaten Purbalingga, *Thesis*, Universitas Gadjah Mada.
- Syahribulan dan Umar, M.R., (2013), Eksistensi dan Sebaran Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes Albopictus* di Kampus Universitas Hasanuddin Makassar, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 12(2), hal. 87–94.

- Tainchum, K., Polsomboon, S., Grieco, J.P., Suwonkerd, W., Prabaripai, A., Sungvornyothin, S., Chareonviriyaphap, T., dan Achee, N.L., (2013), Comparison of *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) Resting Behavior on Two Fabric Types Under Consideration for Insecticide Treatment in a Push-Pull Strategy, *Journal of Medical Entomology*, 50(1), hal. 59–68.
- Tsai, J.J., Chokephaibulkit, K., Chen, P.C., Liu, L.T., Hsiao, H.M., Lo, Y.C., dan Perng, G.C., (2013), Role of cognitive parameters in dengue hemorrhagic fever and dengue shock syndrome, *Journal of Biomedical Science*, 20(1), hal. 88.
- Wardi, I.N., (2011), Pengelolaan Sampah Berbasis Sosial Budaya: Upaya Mengatasi Masalah Lingkungan Di Bali, *Bumi Lestari*, 11(1), hal. 167–177.
- Whitehorn, J., (2015), The Pathogenesis and Clinical Management of Dengue, *Thesis*, University of London.
- Wibowo, H.E., (2010), Sampah Permukiman di Kampung Kamboja Kota Pontianak, *Thesis*, Universitas Diponegoro.
- Wilkinson, R.G. dan Marmot, M. eds., (2003), *Social Determinants of Health: the Solid Facts*, World Health Organization.
- World Health Organization (2017) *Keeping the vector out: housing improvements for vector control and sustainable development*.
- Young, P.R., Ng, L.F.P., Hall, R.A., Smith, D.W., dan Johansen, C.A., (2013) Arbovirus Infections, in *Manson's Tropical Diseases: Twenty-Third Edition*, hal. 129–161.