

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Batu, 2016. *Statistik Daerah Kecamatan Bumiaji 2016*.
- Badan Pusat Statistik Kota Batu, 2016. *Statistik Daerah Kota Batu 2016*.
- Budyanto A, 2012. *Perbedaan Warna Kontainer Berkaitan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Sekolah Dasar*. Loka Litbang P2B2 Baturaja.
- Dirjen P2PL Depkes RI, 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*.
- Dirjen P2PL Kemenkes RI, 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*.
- Dirjen P2PL Kemenkes RI, 2013. *Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue dan Kunci Identifikasi Nyamuk Aedes*.
- Farahiyah M, 2014. *Analisis Spasial Faktor Lingkungan dan Kejadian DBD di Kabupaten Demak*. Semarang, Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Hadinegoro, Sri Rezeki, Ismoedijanto Moedjito dan Alex Chairulfatah, 2014. *Pedoman Diagnosis dan Tata Laksana Infeksi Virus Dengue pada Anak*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Hariyana, Bambang, 2007. *Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Untuk Kewaspadaan Dini Dengan Sistem Informasi Geografis di Wilayah Dinas Kesehatan Kabupaten Jepara (Studi Kasus di Puskesmas Mlonggo I)*. Sistem Informasi Manajemen Kesehatan, Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat: 63.
- Indarto, 2013. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Listyorini, Puguh, 2015. Analisis Surveilans Epidemiologi Menggunakan Arcview GIS 3.3 sebagai Upaya Pencegahan DBD (di Kecamatan Kunduran Kabupaten Blora), *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*. 5: 70.
- Lozano-Fuentes, S., Hayden, M. H., Welsh-Rodriguez, C., Ochoa-Martinez, C., Berenice Tapia-Santos, B., Kobylinski, K.C., Uejio, C. K., Zielinski-Gutierrez, E., Monache, L. D., Monaghan, A.J., Steinhoff, D. F., and Eisen L. (2012) *The Dengue Virus Mosquito Vector Aedes aegypti at High Elevation in Me'xico*. Am. J. Trop. Med. Hyg. 87(5) pp.902-909.

- Mohammed A, Chadee DD. 2011. *Effects of Different Temperature Regimens on The Development of Aedes aegypti (L.) (Diptera: Culicidae) mosquitoes. Acta Trop.* 119 (2011) : 38–43.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta. Cetakan Kedua.
- Pahlepi, R Irpan, 2016. *Kepadatan Dan Karakteristik Habitat Larva Aedes Spp. Pada Sekolah Dasar Di Kota Palembang*. Bogor, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor: 12-17.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374 Tahun 2010 Tentang *Pengendalian Vektor*.
- Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kemenkes RI, 2010. Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 1968-2009, *Jendela Epidemiologi*. **2**: 1-3.
- Pusat Studi Ilmu Geografi Indonesia, 2016. *Pengertian Dataran dan Contohnya*. <http://ilmugeografi.com/geologi/pengertian-dataran>. 27 April 2017
- Santoso dan Yahya, 2011. Analisis Kejadian Luar Biasa (KLB) Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Puskesmas Rawasari Kota Jambi Bulan Agustus 2011, *Jurnal Ekologi Kesehatan*. **10**: 250 – 251.
- Soedarto, 2012. *Demam Berdarah Dengue Dengue Haemoohagic Fever*. Jakarta, CV Sagung Seto.
- Soegijanto, Soengeng, 2004. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya, Airlangga University Press.
- Sucipto, Cecep, 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta, Gosyen Publishing.
- Sunaryo, Dedy, 2015. *Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya*. Malang, Dream Litera Buana.
- Vezzani D, Carbajo AE. 2008. *Aedes aegypti, Aedes albopictus and dengue in Argentina: current knowledge and future directions. Mem Inst Oswaldo Cruz*. 103(1): 66-74.
- Widyastuti, Palupi, 2005. *Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue: Panduan Lengkap*. Jakarta, EGC.