

DAFTAR PUSTAKA

- Astrium. (2012). *Pléiades Imagery User Guide*. French: Astrium An Eads Company.
- Boekoesoe, L. (2013). *Kajian Faktor Lingkungan terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (Studi Kasus di Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo)*. UGM.
- BPS. PERATURAN KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK - BUKU 2 JAWA, Pub. L. No. Nomer 37 tahun 2010, 692 (2010). INDONESIA: Kepala BPS.
- BPS. (2016). *Statistik Daerah Kabupaten Blora 2016*. Blora, Jawa Tengah: BPS Kabupaten Blora.
- BPS. (2017). *Blora dalam Angka 2017*. Blora. Retrieved from <https://blorakab.bps.go.id/publication/2017/08/14/f0bbeb7c68731d027251207d/kabupaten-blora-dalam-angka-2017.html>. Diakses pada 1 Februari 2018 pukul 10.48 WIB
- Danoedoro, P. (1997). Pemodelan Spasial untuk Kajian Kesehatan. In *Makalah Seminar Nasional Penginderaan Jauh untuk Kesehatan Pemantauan dan Pengendalian Penyakit Terkait Lingkungan*. Yogyakarta: Pokja Inderajakes Fakultas Kedokteran UGM.
- DPU. (1979). *Variabel Penilaian Lingkungan Pemukiman*. Jakarta, Indonesia: Direktorat Jendral Cipta Karya Pekerjaan Umum.
- Ekaputri, R. N. (2014). *Pemanfaatan Citra QuickBird dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan dan Evaluasi Vektor Penyakit DBD tahun 2013, Studi Kasus : Kecamatan Bekasi Barat, Kota Bekasi*. UGM.
- Fikriyah, V. N. (2015). *Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Kajian Hubungan Kesehatan Lingkungan Permukiman dengan Penyakit Chikungunya dan Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Umbulharjo, Yogyakarta*. UGM.
- Halstead, S. B. (2008). *Dengue*. London: Imperial Collage Press.

- Higa, Y. (2011). Dengue Vector and Their Distribution. *Am. J. Trop. Med. Health*, 39(4), 17–27.
- Indriasih, E. (2008). Sistem Informasi Geografis dalam Bidang Kesehatan Masyarakat. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 11(1), 99–107.
- Jansen, C. C., & Beebe, N. W. (2010). The Dengue Vektor *Aedes aegypti* : What comes next. *Microbes Infect*, 12(4), 272–279.
- Kayam, Y. U., Centre, P., Yogyakarta, P. U. V., Lingkar, P., & Inisiative, L. (2017). Ensiklopedia Penanggulangan Bencana Indonesia. Retrieved January 14, 2019, from <http://bencanapedia.id/Kerentanan>
- Kemenkes. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Ditjen PP&PL Kementrian Kesehatan RI.
- Kurnianto, S. D. (2011). *Pemodelan Spasial Kerawanan Penyakit DBD menggunakan Multi Criteria Evaluation (SMCE) di Kecamatan Gondokusuman dan Jetis, Yogyakarta*. UGM.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lusiyana. (2014). Wolbachia sebagai alternatif pengendalian vektor nyamuk *Aedes sp.* *Jurnal Konsil Kedokteran Indonesia*, 6(3), 1–3.
- Malingreau, J. (1978). *Penggunaan Lahan Perdesaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta: Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu UGM – Bakosurtanal.
- Marcellia, S. (2015). *Hubungan Antara Topografi Wilayah dengan Kepadatan Populasi Nyamuk Aedes sp. di Kota Bandar Lampung*. UGM.
- Noor, N. N. (1997). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta, Indonesia: PT RINEKA CIPTA.
- Nuladani, I. P. (2016). *Pemanfaatan Citra QuickBird untuk analisis pola spasial temporal penyakit DBD di Kecamatan Gamping tahun 2012 dan 2013*. UGM.

Ramadhani, A. (2013). *Pemetaan Kerawanan Penyakit Demam Berdarah menggunakan Metode Multi kriteria di Kecamatan Purwokerto Timur*. UGM.

Ridha, M. R., Rahayu, N., Rosvita, N. A., & Setyaningtyas, D. E. (2013). Hubungan kondisi lingkungan dan kontainer dengan keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti* di daerah endemis demam berdarah dengue di kota Banjarbaru. *Jurnal Epidemiologi Dan Penyakit Bersumber Binatang*, 4(3), 133–137. Retrieved from <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/buski/article/download/3231/3202>. Diakses pada 3 Oktober 2018 pukul 22.08 WIB

Ruliansyah, A., Gunawan, T., & Juwono M, S. (2011). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Daerah Rawan Demam Berdarah Dengue. *Journal of Vector-Borne Diseases Studies*, 3(No 2 Desember), 72–81. Retrieved from <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/2961>. Diakses pada 17 Maret 2018 pukul 09.44 WIB

Sembel, D. T. (2009). *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: Andi Offset.

Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Sagung Seto.

Sumunar, D. R. S. (2015). *Pemanfaatan Citra QuickBird untuk Penyusunan Model Spasial Ekologi Kewaspadan Dini Kejadian Luar Biasa Penyakit Demam Berdarah Dengue Kasus di Permukiman Kota Yogyakarta*. UGM.

Sutanto. (1981). *Penggunaan Foto Udara untuk Pembuatan Peta Penggunaan Lahan Kota Kotamadya Yogyakarta*. Yogyakarta: Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu UGM – Bakosurtana.

Sutanto. (1986a). *Penginderaan Jauh jilid 1*. Yogyakarta: UGM Press.

Sutanto. (1986b). *Penginderaan Jauh jilid 2*. Yogyakarta: UGM Press.

Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh jilid 1* (2nd ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sutanto. (1998). Mengenali dan Memetakan Permukiman Kumuh Berdasarkan Foto Udara Skala Besar. In *Makalah Seminar Nasional Optimalisasi Penginderaan jauh dan Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh* (1st ed.). Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sutanto, I., Ismid, I. S., & Sjarifuddin, P. K. (2008). *Parasiologi Kedokteran*. Jakarta, Indonesia: Balai Penerbit FK UI.
- Weng, Q. (2014). *Remote Sensing of Natural Resources*. (G. Wang, Ed.) (1st ed.). Florida: CRC Press.
- WHO. (2009). *Dengue : The Guidelines for diagnosis, treatment, prevention, and control. WHO and TDR*. France: WHO and TDR.
- Yudhiastuti, Ririh, & 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*, 1(No. 2), 170–182. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/237122407>. Diakses pada 1 Maret 2017 pukul 20.23 WIB
- Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer* (1st ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.