

DAFTAR PUSTAKA

- Andianasolo, Haja., and Bohra, Alpana. (2001). Application of GIS in Modelling of Dengue Risk Based on Socio-Cultural data : Case of Jalor, Rajasthan, India. *Paper presented at the 22nd Asian Conference on Remote Sensing*. Singapore Institute of Surveyors and Valuers (SISV).
- Arman, E.P. (2005). *Faktor Lingkungan dan Perilaku Kesehatan yang berhubungan dengan Endemisitas Demam Berdarah Dengue*. Surabaya.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Yogyakarta. <https://jogjakota.bps.go.id/>. diakses pada tanggal 2 Februari 2018 pukul 20.00 WIB .
- Brown, HW., dan Neva ,FA. (1994). *Basic Clinical Parasitology. 6th Ed.* Prentice Hall International Edition.
- Chapin, F Stuart Jr. (1997). *Urban Land Use Planning*. Chicago: Third Edition University of Illinois Press.
- Departemen Kesehatan RI. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Kesehatan Lingkungan.
- Direktorat Perumahan PU. (1997). *Rumah Sehat dalam Lingkungan Sehat*. Jakarta: Ditjen Cipta Karya PU.
- Elliot, Paul., dan Daniel, Wartenberg, (2004). Spatial Epidemiology: Current Approach and Future Challenges. *Environment Health Perspective* 112, no 9:99 - 1006
- Fathi., Soedjajadi Keman., Chatarina Umbul Wahyuni (2015). Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 2. No1. Juli 2005:1-10.

- Fikriyah, Vidya Nahdhiyatul. (2015). Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Kajian Hubungan Kesehatan Lingkungan Permukiman dengan Penyakit Chikungunya dan Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Umbulharjo, Yogyakarta, *skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta:UGM.
- Indarto. (2014). *Teori dan Praktek Penginderaan Jauh* . Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Indriyani, Citra. (2008). Pola Spasial Temporal Epidemii Demam Berdarah Chikungunya dan Demam Berdarah Dengue Di Kota Yogyakarta tahun 2008. *Tesis*. Yogyakarta: Pasca Sarjana Kedokteran UGM.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan
- Koenjaraningrat, Loedin. (1985). *Ilmu – Ilmu Sosial dalam Pembangunan Kesehatan*. Jakarta: Gramedia.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa. <http://pusfatekgan.lapan.go.id/wp-content/uploads/2015/02/Informasi-Satelit-WV2.pdf> diakses pada tanggal 14 November 2016 pukul 22.00 WIB.
- Maheswaran, Ravi., dan Craglia, Massimo. (2004). *GIS in Public Health Practice*. United States of America: CRC PRESS.
- Marfai, Muh Aris. (2011). *Pengantar Pemodelan Geografi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Marwasta, Djaka. (2001). Perkembangan Permukiman Kumuh Di Kota Yogyakarta tahun 1970 – 2000. *Tesis*. Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2005). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Republik Indonesia. (2009). Undang – Undang No 32 Tahun 2009 Pasal 1 ayat 1. Lembaran Negara RI Tahun 2009. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Salim, Emil., dan Thoby Mutis. (2008). *Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta : Bumi Akasara.
- Sembel, Dantje T. (2009). *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Soedarto. (2008). *Parasitologi Klinik*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soegijanto, Soengeng. (2003). *Demam Berdarah Dengue*, Tinjauan dan Temuan Baru di Era 2003.
- Soemirat. (2000). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Soetanto. (1997). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sucipto, Pramudiyo Teguh., Mursid Raharjo., Nurjazuli. (2015). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Dan Jenis Serotipe Virus Dengue Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 4.23-236.
- Sugito. (1989). *Aspek Entomologi Demam Berdarah Dengue*. Direktorat Jenderal PPM dan PLP Departemen Kesehatan. hal. 47
- Sumunar, Dyah Respati Suryo. (2009). Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Perkiraan Kejadian Luar Biasa Penyakit Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Kota Yogyakarta, *Tesis* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: UGM.
- Sukowati, (2010). Buletin Jendela Epidemiologi. *DBD di Indonesia 1968-2009*. Jakarta.
- Widayani, Prima. (2016). *Buku Panduan Praktikum Penginderaan Jauh Untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Widayani, Prima. (2010). Pemodelan Spasial Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Menggunakan Siste Informasi Geografi di Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Geografi*. Vol 10, No. 2.

World Health Organization. *Dengue Fever In Indonesia*. http://www.who.int/csr/don/2004_05_11a/en/ diakses pada tanggal 14 November 2016 pukul 22.00 WIB.