



DAFTAR PUSTAKA

Anderson J.R., dkk, 1972, *A Land Use and Land Cover Classification System for Use with Remote Sensor Data*, Geological Survey Professional Paper 1964, US Government Printing Office: Washington D.C.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2016, Definisi dan Jenis Bencana (internet) <<https://www.bnpb.go.id/home/definisi>> (diakses, Juni 2017)

Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, 2011, *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Biak Numfor*.

Badan Pusat Statistik, 2010, *Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik No.37 Tahun 2010 Tentang Klasifikasi Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia*.

Badan Pusat Statistik, 2011, *Biak Numfor Dalam Angka 2010*, Biak: BPS.

Badan Pusat Statistik, 2016, *Biak Numfor Dalam Angka 2016*, Biak: BPS.

Badan Pusat Statistik, 2016, *Distrik Biak Kota Dalam Angka 2016*, Biak: BPS

Badan Pusat Statistik, 2016, *Distrik Samofa Dalam Angka 2016*, Biak: BPS

Dinas Kesehatan Kab. Biak Numfor, 2010, *Laporan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue*, Biak: Dinkes Biak.

Dekkes RI, 2010, Demam Berdarah Dengue, *Buletin Jendela Epidemiologi*.

Ditjen P2PL Depkes RI 2010, *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*

Direktorat Pengembangan Permukiman, 2014, *Panduan Penyusunan Strategi Pembangunan Permukiman dan Infrastruktur Perkotaan (SPPIP) & Rencana Pembangunan Kawasan Permukiman Prioritas (RPKPP)*, Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya-Kementerian Pekerjaan Umum

Doxiadis, Constantinos A., 1970, "Ekistics, the Science of Human Settlement", Science, Vol.170, No.3956, hal. 393-404.

Kementerian Kesehatan RI, 2017, Demam Berdarah Dengue (DBD) (internet) <<http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/pdf.php?id=1-17042500004>> (diakses Juni, 2017).



Lillesand T. dan Kiefer, R., 1979, Interpretasi dan Pemetaan Penutup Lahan dan Penggunaan Lahan, dalam *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*, diberitahukan oleh Purwadhi, F dan Sanjoto, T., Semarang: LAPAN dan UNNES, hal.123.

Mukono, 2002, *Epidemiologi Lingkungan*, Airlangga University Press Surabaya.

Muliansyah dan Baskoro, T., 2016, "Analisis Pola Sebaran Demam Berdarah Dengue Terhadap Penggunaan Lahan Dengan Pendekatan Spasial di Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2011-2013", *Journal of Information Systems for Public Health*, Vol.1 No.1, hal. 47-54.

Munsaroh, 2013, Penggunaan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Demam Berdarah Dengue Dan Strategi Pengendaliannya di Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang, Tesis: Universitas Gadjah Mada.

Peraturan Menteri Kesehatan RI, Nomor 949/MENKES/SK/VIII/2004, *Pedoman Penyelenggaraan Sistem Kewaspadaan Dini Kejadian Luar Biasa (KLB)*, Jakarta.

Pinontoan, O., 2017, Pekan Ini 3 Kasus DBD Kembali Terjadi di Biak Numfor, <http://www.rri.co.id/post/berita/365289/daerah/pekan_ini_3_kasus_dbd_kembali_terjadi_di_biak_numfor.html> (diakses Februari 2017).

Prima Widayani, 2014, Pemodelan Spasial Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kelurahan Terban Kecamatan Gondokusuman Kotamadya Yogyakarta, Tesis: UGM.

Purwadhi Hardiyanti, F.S., dan Sanjoto T.B, 2009, *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*, Semarang: LAPAN-UNNES

Ruliansyah, Andri, 2010, "Perspektif Informasi Keruangan (Geospasial) dalam Melihat Fenomena Demam Berdarah Dengue", *Jurnal Aspirator* Vol.2 No.1, Hal. 17-22.

Soegijanto, S, 2006, *Demam Berdarah Dengue Edisi 2*, Surabaya: Airlangga University Press.



Suhermanto, 2012, "Spatial Analysis on Vulnerability to Dengue Hemorrhagic Fever in Kotabaru Subdistrict, Jambi Municipality, Jambi Province"
Tropical Medicine Journal, Vol 2. No.1, Hal:45-56.

Sumarmo, 1983, *Demam Berdarah (Dengue) Pada Anak*. Universitas Indonesia Press.

Sumunar, D.R.S, 2015, Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Penyusunan Model Spasial Ekologi Kewaspadaan Dini Kejadian Luar Biasa Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Kasus di Permukiman Kota Yogyakarta, Disertasi: Universitas Gadjah Mada.

Sutaryo, 2004, "*Dengue*", Medika FK-UGM, Yogyakarta, 3-14.

The Sphere Project, 2011, Humanitarian Charter and Minimum Standards in Humanitarian Response.

WHO, 2009, *Dengue Guideliness for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control*. Perancis: WHO Press.

Yunus Sabari, H., 2010, *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.