

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar F. 2008. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. UI. Press. Jakarta.
- Arronoff, 1989. *Geographic Information System. Management Perspective*, WPC Publication, Ottawa.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kecamatan Sewon Dalam Angka Tahun 2016*. Bantul, Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Kecamatan Sewon Tahun 2016*. Bantul, Jawa Tengah.
- Barus, B. & Wiradisastra, U.S. 2000. *Sistem Informasi Geografis: Sarana Manajemen Sumberdaya*. Bogor: Lab Penginderaan Jauh dan Kartografi, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, IPB.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Dewantari, Olga Ayu. 2016. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kerawanan Penyakit Pernapasan Akibat Erupsi Gunung Kelud di Kecamatan Nglegok, Kabupaten Blitar, Jawa Timur. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Bantul. 2016. *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2016*. Bantul, Jawa Tengah.
- Elachi, C. & Zyl, V. J. 2006. *Introduction to the Physic and Techniques of Remote Sensing*. John Willey & Sons Inc.. New Jersey.
- Fatimah, Siti. 2008. Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Cilacap (Kecamatan : Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari). *Tesis*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fitriana, Noor. 2012. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Tingkat Kerentanan Penyakit Tuberkulosis (TB) di Kecamatan Imogiri, Bantul, dan Pemetaan Tingkat Kerentanan TB. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fitriani, Eka. 2013. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Jensen, J. R. 2007. *Remote Sensing Of The Environment An Earth Resource Perspective*, 2<sup>nd</sup> Ed. Pearson Education, Inc. London.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2010*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2014*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Liang, S. 2004. *Quantitative Remote Sensing of Land Surfaces*. John Wiley and Sons. New York.
- Maciel, E. L. N., Pan, W., Dietze, R., Peres, R. L., Vinhas, S. A., Ribeiro, F. K., Palaci, M., Rodrigues, R. R., Zandonade, E., & Golub, J. E. (Online). *Jurnal Ilmu Pendidikan*. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20937178>, diakses pada 22 Mei 2017).
- Mardiatno, D., Marfai, M. A., Rahmawati, K., Tanjung, R., Sianturi, R. S., Mutiarni, Y. S. 2012. *Penilaian Multirisiko Banjir dan Rob di Kecamatan Pekalongan Utara*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Noorhadi, Rahardjo. 1989. Penggunaan Foto Udara untuk Mengetahui Kualitas Lingkungan Permukiman di Kotamadya Magelang dalam Kaitannya dengan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuni. *Skripsi*: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Penerbit: Informatika.
- Pustafekgan, LAPAN. 2015. *Spesifikasi Citra Satelit QuickBird*. Jakarta : Wordpress, LAPAN.
- Ratna S, Diah. 2014. Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Brangsong, Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah). *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Riestawati, Nisa. 2016. Pemanfaatan Citra QuickBird dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Tingkat Kerentanan Penyakit Diare pada Balita di Kecamatan Kotagede, Kota Yogyakarta. *Skripsi* : Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Rukmana, Sefti. 2016. Hubungan Antara *Self Efficacy* Orang Tua dan Kepatuhan dalam Merawat Anak Dengan Tuberkulosis di Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ruswanto, Bambang. 2010. Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan. *Tesis*. Univesitas Diponegoro Semarang.

- Saputro, Arifin Dwi. 2013. Pemanfaatan Citra Ikonos untuk Pemetaan Daerah Rawan Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Wirobrajan Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Somantri, Irman. 2007. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Suharyadi, R. 2008. *Penginderaan Jauh Untuk Studi Kota*. UGM Yogyakarta.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jarak Jauh Untuk Penggunaan Lahan*. Fak. Geografi UGM. Yogyakarta.
- Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Suwargana, Nana. 2013. Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Padacitra Satelit Landsat, Spot dan Ikonos. *Jurnal Ilmiah*. (Online). (<http://e-journal.jurwidyakop3.com/index.php/jurnal-ilmiah/article/view/118>, diakses pada 5 Mei 2017).
- Tashlifa. 2014. Faktor - Faktor Risiko yang Mempengaruhi Pasien Tuberkulosis Putus Berobat di Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada.
- Wastuwidya M, Insan. 2015. Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan SIG untuk Analisis Hubungan Kejadian TB Terhadap Kondisi Rumah di Kecamatan Banguntapan. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- World Health Organization. 2015. *Global Tuberculosis Report 2015*. Prancis : WHO Library. Cataloguing-in Publication Data.