

## DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, S. (1999). *Geographic Information System: A Management Perspective*. Canada: WDL Publication.
- Aswari, Firna.V. (2013). Pemanfaatan Citra Satelit Geoeye-1 dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kesehatan Lingkungan Permukiman di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.
- Birkman. J. (2006). *Measuring Vulnerability to Natural Hazards, Towards Disaster Resilient Societies*. New York: United National University.
- BPS DIY Katalog. (2015). *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka/ in Figures 2015*. Yogyakarta: BPS Provinsi DIY.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: C.V Andi.
- Deny. (2014). *Gambar Segitiga Api: Prinsip Pemadam Kebakaran*. <https://qhsepromotions.wordpress.com/2014/12/14/prinsip-pemadaman-kebakaran/>. Diakses pada 15 Juni 2016.
- Digital Globe. (2009). *GeoEye-1 Specification*. <http://www.digitalglobe.com>. Diakses Pada 15 Januari 2016.
- Dinas Kependudukan. (2016). *Kota Yogyakarta dalam Angka, 2016 Semester I dan II*. <http://www.kependudukan.jogjaprov.go.id>. Diakses pada 07 Desember 2016.
- Hartono. (2010). Penginderaan Jauh dan SIG Serta Aplikasinya di Bidang Pendidikan dan Pembangunan. Seminar Nasional PJ dan SIG Tahun 2010.
- Hati, K.B. (2006). *Pemanfaatan Citra Satelit Quickbird untuk Zonasi Daerah Rawan Kebakaran di Sebagian Wilayah Kota Yogyakarta*. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Kaufman, MM. (2015). *“GIS Methods for the Characteristics of the Fire Flow Capacity”*. Amerika: University of Michigan.
- KEPMEN PU. (2000). *Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan*. Jakarta: Sekretaris Meteri Negara Pekerjaan Umum.
- Kiefer, Jarret. (2014). *“Effectively Modeling Hydrant Coverage with ArcGIS Python Toolbox”*. <http://jkeifer.github.io/HydrantTools>. Diunduh pada 9 Februari 2016.

- Kiefer, L. (1999). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Edisi ke Empat.* Diterjemahkan oleh: Dulbahri.,dkk. Yogyakarta: UGM Press.
- Kota Yogyakarta. (2012). PERDA Kota Yogyakarta: *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2012-2016.* Yogyakarta: Sekretaris Daerah Kota Yogyakarta.
- Martanti, H.S. (2004). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman. *Skripsi.* Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- NFPA. (2002). *National Fire Alarm Code.* One Batterymarch Park, Quincy : Massachusetts.
- Natalia, M.D. (2016). Korsleting Listrik Bakar Rumah di Jetis. <http://www.harianjogja.com/baca/2016/02/28/kebakaran-jogja-konselet-bakar-rumah-di-jetis-695745>. Diunduh pada 15 Juni 2016.
- Octavianus, Gayus. (2003). *Pencegahan dan Penganggulangan Kebakaran.* Jakarta: PT Istana Saranaraya.
- Peraturan Kepala BNPB. (2012). *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.* Jakarta: Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Pranyoto, V.S. (2015). *BPBD Yogyakarta Bangun Jaringan Hidran Kampung.* <http://jogja.antaranews.com/berita/335225/bpbd-yogyakarta-mulai-bangun-jaringan-hidran-kampung>. Diunduh pada 21 Februari 2016.
- Purwono, Budi. (2015). *Dana 600 Juta untuk Hidran Perkampungan.* [http://www.krjogja.com/web/news/read/274072/rp\\_600\\_juta\\_untuk\\_hidran\\_perkampungan](http://www.krjogja.com/web/news/read/274072/rp_600_juta_untuk_hidran_perkampungan). Diunduh pada 15 Juni 2016.
- Rahmawati, Ima. (2016). Monitoring Perubahan Harga Lahan Permukiman Menggunakan Citra Resolusi Tinggi dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* di Kecamatan Bogor Barat, Kota Bogor, Tahun 2007-2014. *Skripsi.* Yogyakarta: Faklutas Geografi, UGM.
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.* Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rusqiyati, Eka.A. (2015). *BPBD Yogyakarta Tangani 52 Kebakaran Hingga Awal September.* <http://www.antaranews.com/berita/516868/bpbd-yogyakarta-tangani-52-kebakaran-hingga-awal-september>. Diunduh pada 15 Juni 2016.

- Saaty, T.L., Vargas, L.G. (2000). *Models, Methods, Concept & Applications of the Analytic Hierarch Process: Second Edition*. USA: University of Pittsburgh.
- Safe, Maya. (2011). *Passing Attributes Between Features in Close Proximity using NeighbourFinder*. <https://knowledge.safe.com/>. Diunduh pada 5 April 2016.
- Sagala, S., Adhitama, P., Slanturi, D.G. (2013). *Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota Bandung, Studi Kasus Kelurahan Sukaji*. Jakarta: ISSN RDI.
- Sambodo, Katmoko Ari. (2015). *Pan-Sharpening Citra Quickbird menggunakan Transformasi Hyperspectral Color Space (HCS)*. Jurnal Seminar Nasional PJ 2015.
- Sartohadi, Junun., dkk. (2013). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setiawan, Sony. (2001). *Penggunaan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetan Potensi Rawan Kebakaran Permukiman di Sebagian Kota Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Somantri, L. (2006). *Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis untuk Zonasi Kerentanan Kebakaran Permukiman di Kota Bandung Bagian Barat*. Jurnal GEA. Vol. 11. No.1. 86-101.
- Suprpto. (1998). *Firesafety in Building and Housing*. Jurnal Masalah Bangunan. Vol. 38. No. 1-4.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: UGM Press.
- Walikota Yogyakarta. (2016). *Peraturan Kota Yogyakarta No 30 Tahun 2015: Rencana Kerja Pembangunan Daerah Tahun 2016*. Yogyakarta: Sekertariat Daerah Kota Yogyakarta.
- Yanuar, F. (2012). *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman (Studi Kasus Bagian Wilayah Kota I Kota Semarang)*. Jurnal UNNES ISSN. Vol.1. No.1. 6-11.