

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. 2016. DKI Jakarta dalam Angka 2016. Kota Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kota Administrasi Jakarta Barat. 2016. Kecamatan Cengkareng dalam Angka 2016. Kota Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kota Administrasi Jakarta Barat. 2014. Statistik Daerah Cengkareng 2014. Kota Jakarta
- Bintarto, R. 1982. *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Yogyakarta: Ghalia Indonesia.
- Dabamona, BM. 2011. Studi Tingkat Kerentanan Kebakaran di Permukiman Padat Kecamatan Tamalete Kota Makassar. (Tugas Akhir). Makassar: Fakultas Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Fauziah, Anna Laela. 2014. Analisis Tingkat Kerentanan Kebakaran Permukiman Kota Cimahi. (Tugas Akhir). Kota Cimahi: Jurusan Geografi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Gebhard, Banko. 1998. *A Review of Assessing the Accuracy of Classification of Remotely Sensed Data and of Methods Including Remote Sensing Data in Forest Inventory*. Rusia: IIASA
- Hati, Karina Bunga. 2006. Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Zonasi Daerah Rawan Kebakaran di Sebagian Wilayah Kota Yogyakarta. (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Herlina. 2004. Pemanfaatan Teknik Pengideraan Jauh untuk Pemetaan Tingkat Kerawasan Kebakaran Permukiman di Kecamatan Jaatinegara. (Tugas Akhir). Kota Administrasi Jakarta Timur: Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.

- Ismawan, Dimas Andhi. 2008. Kajian Kerentanan Kawasan Permukiman Padat terhadap Bencana Kebakaran Kecamatan Tambora. (Tugas Akhir). Kota Jakarta: Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro.
- Karina, Hariyadi Moch. 2006. *Mitigasi Bencana di Indonesia*. Bandung: Intan Grafika Mandiri.
- Lillesand, T.M, and Keifer, R.W. 1990. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Willey & Sons.
- Martanti, Herlina Sri. 2004. Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman. (Tugas Akhir). Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Moehar. 2004. *Metode Penelitian Survey*. Bandung: Intan Grafika Mandiri.
- Pigawati, Bitta. 2011. Penggunaan Citra Satelit untuk Kajian Perkembangan Kawasan permukiman di Kota Semarang. *Forum Geografi Universitas Diponegoro* Vol 25, No.2, Desember 2011:140-151
- Prahasty, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Rendi. 2014. Analisis Zonasi Daerah Rawan Bencana Kebakaran di Kecamatan Danurejan Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Satelit Quickbird dan SIG. (Tugas Akhir). Kota Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Suharyadi. 2001. Penginderaan Jauh untuk Studi Kota. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Suharyadi. 2001. *Kebakaran dan Perencanaan Bangunan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

- Suku Dinas Pemadam Kebakaran Kota Administrasi Jakarta Barat. 2016. Draft Laporan Bencana Kebakaran di Sektor VII Kecamatan Cengkareng 2015-2016. Kota Jakarta.
- Sulasmī. 2014. Analisis Kerentanan Kebakaran Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. (Tugas Akhir). Kabupaten Sleman: Jurusan Geografi, Universitas Negri Yogyakarta.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Somantri, Lili. 2011. Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis untuk Zonasi Kerentanan Kebakaran Permukiman Kasus di Kota Bandung Bagian Barat. *Jurnal Pendidikan Geografi, UPI Gea* Vol.11, No.1, April 2011: 93-95
- Widyantoro, Bimo Aji. 2015. Analisis Tingkat Risiko Kebakaran di Kecamatan Mariso Kota Makassar Berbasis SIG. (Tugas Akhir). Kota Makassar: Fakultas Teknik, Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, UIN Alauddin Makassar.
- Tauhid, FA. 2012. *Perancangan Kota Ramah Bencana*. Makassar: Alauddin University Press.
- Widartana, Barandi Saptz. 2003. *Petunjuk Praktikum Interpretasi Citra untuk Survey Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.