

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarso, Yuniar. (2013). Pemanfaatan Citra Quickbird Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Tingkat Bahaya Kebakaran Di Sebagian Kota Surakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik. (2014). Jakarta Barat Dalam Angka 2014. Jakarta: BPS Kota Jakarta Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Jakarta Barat Dalam Angka 2015. Jakarta: BPS Kota Jakarta Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2016). Jakarta Barat Dalam Angka 2016. Jakarta: BPS Kota Jakarta Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2017). Jakarta Barat Dalam Angka 2017. Jakarta: BPS Kota Jakarta Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Jakarta Barat Dalam Angka 2018. Jakarta: BPS Kota Jakarta Barat.
- Ditjen Cipta Karya. (1980). Pedoman Pelaksanaan Perintisan Perbaikan Lingkungan Permukiman Kota. Jakarta: Laporan. Ditjen Cipta Karya.
- Gernay, T, Selamat, S., Tondini, N., dan Khorasani N.E. (2016). Urban infrastructure resilience to fire disaster: *An overview Procedia Engineering 161, 1801–1805*. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.08.782>.
- Herlambang, Abdul Aziz. (2017). Tingkat Kerentanan Pemukiman Terhadap Potensi Bahaya Kebakaran di Wilayah Padat Penduduk di Kelurahan Peneleh Kecamatan Genteng Kota Surabaya. *Jurnal Swara Bhumi, 4 (3), 39-43*.
- Ibrahim, A.A dan Musa, I.J. (2011). A study of common episodic disaster events in Zaria urban area. *Nigeria Research Journal of Environmental and Earth Sciences, 3 (2), 90–94*.
- Infografis Kejadian Bencana Provinsi DKI Jakarta Tahun 2017. Jakarta: BPBD Provinsi DKI Jakarta.
- International Strategy for Disaster Reduction. (2002). Living with Risk: A Global Review of Disaster Reduction Initiatives: Preliminary Version. Japón: Secretariat; World Meteorological Organization (WMO). Asian Disaster Reducion Center.

- Januandari, Mia Ulfa, Turnininingtyas Ayu Rachmawati, dan Heru Sufianto. (2017). Analisa Risiko Bencana Kebakaran Kawasan Segiempat Tunjungan Surabaya. *Jurnal Pengembangan Kota*, 5 (2), 149-158.
- Kaleidoskop Bencana DKI Jakarta. (2018). Jakarta: BPBD Provinsi DKI Jakarta Kota Jakarta Timur Dalam Angka 2018. Jakarta: BPS Kota Jakarta Timur.
- KEPMENEG PU No 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan dan Lingkungan.
- KEPMENEG PU No 11/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Manajemen Pengamanan Kebakaran di Perkotaan.
- Maarif, Syamsul. (2012). Pikiran dan Gagasan Penanggulangan Bencana Berbasis di Indonesia. Jakarta: BNPB.
- Miadinar, Aisha. (2010). Wilayah Rawan Kebakaran Di Kota Yogyakarta Tahun 2009. *Skripsi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Navitas, P. (2014). Improving resilience against urban fire hazards through environmental design in dense urban areas in Surabaya Indonesia. *Procedia–Social and Behavioral Sciences*, 135, 178–183 <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.07.344>
- Peraturan Daerah DKI No 3 Tahun 1992 tentang Pencegahan Dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran.
- Permen Kementerian Pekerjaan Umum Nomor 20 Tahun 2009 tentang Pedoman Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Desa Kelurahan Tangguh Bencana.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Rencana Penanggulangan Bencana Provinsi DKI Jakarta tahun 2013-2017. Jakarta: BPBD DKI Jakarta
- Sagala, Saut, Pradhitya Adhitama, dan Donald G. Sianturi. (2013). Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota Bandung, Studi Kasus Kelurahan Sukahaji. *Resilience Development Initiative: Working Paper Series No. 3*.

Somantri, Lili. (2008). Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis untuk zonasi kerentanan kebakaran permukiman: Kasus di Kota Bandung bagian barat. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Sudirman, Berlian Surya Rimbani. 2016. Implementasi Program Mitigasi Non Struktural Bencana Kebakaran Oleh BPBD Kabupaten Blora Di Desa Jipang Kecamatan Cepu Kabupaten Blora. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Sugiyono. (2006). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sulasmi. (2014). Analisis Kerentanan Kebakaran Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Cengkareng Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Twigg, J, Nicola, C., James. H., Emmanuel, O., Skarlatidou dan Artemis. (2017). Improved Methods for Fire Risk Assessment in Low-Income and Informal Settlements. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14, 139. DOI: 10.3390/ijerph14020139

Undang-Undang 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta.