

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarto, 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, Selamet, 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: BNBP.

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.