

## DAFTAR PUSTAKA

### Peraturan dan Undang undang

Undang – Undang No 4 Tahun 1992 tentang *Perumahan dan Pemukiman*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004, *Tentang Jalan*. Pemerintah Republik Indonesia. Jakarta. 43 hlm.

Sekretariat Negara RI. 2007a. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007, *tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta (ID): Sekretariat Negara RI

Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 *tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta (ID): Kemen.PU

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20/PRT/M/2009 *tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan*. 2009. Jakarta.

Sekretariat Negara RI. 2011. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011, *tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Jakarta (ID): Sekretariat Negara RI.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2012. Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012, *tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

### Jurnal

Birkmann, J., & Wisner, B. (2006) *Measuring the Unmeasurable The Challenge of Vulnerability*. Bonn: UNU EHS.

Ebert, A., Kerle, N., & Stein, A. (2009) *Urban Social Vulnerability assessment with physical proxies and spatial metrics derived from air-and spaceborne imagery and GIS data*. **Natural Hazards** (48). 275 – 294

Furi Sari Nurwulandari, D. P. (2016). *Kajian Mitigasi Bencana Kebakaran Di Permukiman Padat (Studi Kasus: Kelurahan Tamansari, Kota Bandung)*. **Jurnal Infomatek**, 18(1), 27-36.

Firmansyah, F. (2017). Analisis Risiko Bencana Kebakaran Di Kota Bukittinggi. **Jurnal Informatika, Manajemen dan Teknologi**, 18(2), 111-122.

Hapsoro, A. W., & Buchori, I. (2015). *kajian kerentanan sosial dan ekonomi terhadap bencana banjir (studi Kasus: wilayah pesisir Kota Pekalongan)*. **Teknik Perencanaan Wilayah Kota**, 4(4), 542-553.

Nursyahbani, R., & Pigawati, B. (2015). *Kajian Karakteristik Kawasan Pemukiman Kumuh di Kampung Kota (Studi Kasus: Kampung Gandekan Semarang)*. **Teknik Perencanaan Wilayah Kota**, 4(2), 267-281.

Permana, A. Y., Susanti, I., & Wijaya, K. (2019). *Kerentanan Bahaya Kebakaran di Kawasan Kampung Kota. Kasus: Kawasan Balubur Tamansari Kota Bandung*. **Jurnal Arsitektur Zonasi**, 2(1), 32-45.

### **Tugas Akhir dan Tesis**

Sutanti, N., Tjahjono, B., & Syaufina, L. (2020). *Analisis Risiko Bencana Kebakaran di Kecamatan Tambora Kota Administrasi Jakarta Barat*. *TATALOKA*, 22(2).

Sujatmiko, R. (2012). *Kejadian Kebakaran Permukiman Kota Bekasi Tahun 2010*. Universitas Indonesia

### **Buku**

Mantra, I. Bagoes. 2000. *Demografi Umum*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 2000

Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Prahasta, Eddy. 2005. *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika

### **Prosiding**

Turner, Billie L., et al. "A framework for vulnerability analysis in sustainability science." *Proceedings of the national academy of sciences* 100.14 (2003): 8074-8079.

