

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. W. (2016). Analisis Tingkat Resiko Bencana Kebakaran Di Kecamatan Mariso Kota Makassar Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig). *Plano Madani : Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 5(1), 94–102.
- Aminatun, S. (2017). Kajian Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor sebagai Dasar dalam Pembangunan Infrastruktur di Desa Sriharjo Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. *Jurnal Teknisia*, 22(2), 372–382.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kota Bandung Dalam Angka 2019*. BPS Jawa Barat.
- Desriani, dkk (2019). Urban Resilience to Fire Disaster in High Density Urban Area. *Environmental Justice And Urban Resilience*. Chapter 9
- Dinas Kebakaran dan Penanggulangan Bencana. 2015. *Data Kejadian Kebakaran 2015*. Kota Bandung Jawa Barat.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Data Kejadian Kebakaran 2016*. Kota Bandung Jawa Barat.
- \_\_\_\_\_. 2017. *Data Kejadian Kebakaran 2017*. Kota Bandung Jawa Barat.
- \_\_\_\_\_. 2018. *Data Kejadian Kebakaran 2018*. Kota Bandung Jawa Barat.
- \_\_\_\_\_. 2019. *Data Kejadian Kebakaran 2019*. Kota Bandung Jawa Barat.
- Gernay, T., Selamat, S., Tondini, N., & Khorasani, N. E. (2016). Urban Infrastructure Resilience to Fire Disaster: An Overview. In *Procedia Engineering* (Vol. 161, pp. 1801–1805).
- Isfani, dkk. (2019). ‘‘Study of Community Capacity Enhancement in Fire Disaster Mitigation in Kuta Alam Sub-District, Banda Aceh’’. *International journal of Multicultural and Multireligious Understanding*. Vol. 6 (2): 331-338.
- Januandari, M. U., Rachmawati, T. A., & Sufianto, H. (2017). Analisa Risiko Bencana Kebakaran Kawasan Segiempat Tunjungan Surabaya. *Jurnal Pengembangan Kota*, 5(2), 149.
- Louis Cohen, Lawrence Manion, and Keith Morrison, *Research Methods in Education*, Sixth Edition (Oxon: Routledge, 2007) p. 104.
- Nughraeni dkk. (2016). Kajian Kapasitas Masyarakat Dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas Di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta. *University Research Coloquium*
- Nugraha, J., Nugraheni, F., & Kurniawan, I. N. (2016). Model Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Menggunakan Analisis Regresi Logistik Ordinal. *Jurnal Eksakta*, 16(1).
- Nurwulandari, F. S. (2017). Kajian Mitigasi Bencana Kebakaran Di Permukiman Padat. *Infomatek*, 18(1), 27.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta.

- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 03 Tahun 2012 tentang Panduan Penilaian Kapasitas Daerah Dalam Penanggulangan Bencana. Jakarta.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 04 Tahun 2008 tentang Pedoman Perencanaan Mitigasi Risiko Bencana. Jakarta.
- Prihananto, F. G. (2013). Kapasitas Masyarakat Dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas (PRBBK) Di Desa Wonolelo Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(4), 368.
- Priyono dkk. (2019). Coping Strategies Dan Tingkat Kapasitas Masyarakat Desa Modangan Kecamatan Nglegok Kabupaten Blitar Dalam Menghadapi Ancaman Bencana Erupsi Gunung Kelud. *Proceeding of The URECOL*, 209–217.
- Purifyningtyas, H. Q., & Wijaya, H. B. (2016). Kajian Kapasitas Adaptasi Masyarakat Pesisir Pekalongan terhadap Kerentanan Banjir Rob. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 4(2), 81.
- Rahman, A. Z. (2017). Kapasitas Daerah Banjarnegara Dalam Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor. *Jurnal Ilmu Sosial*, 16(1), 1.
- Rahman, V. (2004). Kebakaran, Bahaya Unpredictable, Upaya dan Kendala Penanggulangannya. Medan : *Jurnal Program Studi Arsitektur*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.
- Sagala, S., Wimbardana, R., & Pratama, F. P. (2017). Perilaku dan Kesiapsiagaan Terkait Kebakaran Pada Penghuni Pemukiman Padat Kota Bandung. *Forum Geografi*, 28(1), 1–20.
- Sudiana, N., Umbara, R. P., & Zahro, Q. (2019). Kajian Kapasitas Daerah Terhadap Bencana Kebakaran Perkotaan (Studi Kasus di Kecamatan Cakung, Kota Jakarta Utara). *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 13(1), 44.
- Taridala, S., Yudono, A., Ramli, M. I., dan Akil, A. (2017). Model Penilaian Risiko Kebakaran Perkotaan dengan Sistem Pakar Berbasis Gis Grid-Based. *Jurnal Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 97–106.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- Wicaksono, R. D., & Pangestuti, E. (2019). Analisis Mitigasi Bencana Dalam Meminimalisir Risiko Bencana. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 71(1), 8–17.