

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Tangerang 2014-2018*. (Diakses pada tanggal 13 Januari 2020)
- Aryono, D.P. 2011. *The Silent Disaster Bencana dan Korban Massal*. CV. Sagung Seto, Jakarta.
- BAKORNAS PB. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasi Indonesia*. Direktorat Mitigasi Lakharr, Jakarta.
- Badan Pusat Statistika Kota Tangerang. 2021. *Kota Tangerang Dalam Angka 2021*. Diambil dari: tangerangkota.bps.go.id (Diakses pada Tanggal 28 Februari 2021)
- LIPI-UNESCO/UNISDR 2006. *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. LIPI UNESCO ISDR*. Jakarta.
- Mistra. 2007. *Antisipasi Rumah di Daerah Rawan Banjir*. Penebar Swadaya, Depok.
- Nurjanah. 2012. *Manajemen Bencana*. Alfabeta, Bandung.
- Genovese, E. (2006). A methodological approach to land use-based flood damage assessment in urban areas: Prague case study. *European Communities, DG-JRC, Ispra, EUR*, 39. http://www.preventionweb.net/files/2678_EUR22497EN.pdf
- Pribadi, K. S. 2008. *Buku Pegangan Guru: Pendidikan Siaga Bencana*. ITB, Bandung.
- Jati, T. D. K. 2013. *Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Di Kelurahan Jagalan, Kec. Jebres, Kota Surakarta*. Skripsi, Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Akhirianto, N. A. 2018, Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir di Kota Bekasi (Studi Kasus: Perumahan Pondok Gede Permai). *Jurnal Alami*, Vol 2. No. 1 hlm 63
- Pemerintah Indonesia. 2007. Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Kesiapsiagaan. Sekretariat Negara: Jakarta.
- Sugiono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT. Alfabet, Bandung.

- Wijiarti, I. 2020. *Studi tentang kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di daerah aliran sungai Cimanuk Kecamatan Tagarong Kidul, Kab. Garut*. Skripsi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta
- Bressers, H., & Bressers, N. (2016). Governance for Drought Resilience. In *Governance for Drought Resilience*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-29671-5>
- Carter, W. N. (2008). Disaster Management A Disaster Manager's Handbook. In *Asian Development Bank*. <https://www.think-asia.org/bitstream/handle/11540/5035/disaster-management-handbook.pdf?sequence=1>
- Genovese, E. (2006). A methodological approach to land use-based flood damage assessment in urban areas: Prague case study. *European Communities, DG-JRC, Ispra, EUR*, 39. http://www.preventionweb.net/files/2678_EUR22497EN.pdf
- Raikes, J., Smith, T. F., Jacobson, C., & Baldwin, C. (2019). Pre-disaster planning and preparedness for floods and droughts: A systematic review. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 38(January), 101207. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2019.101207>
- Setiawan, A. (1945). *Penggunaan Diskresi Sebagai Instrumen Pelayanan Publik*. 73–88.
- Singarimbun, M., Efendi. (1995). *Metode Penelitian Survey*, Jakarta : PT. Pustaka LP3S
- UN Secretary-General. (2016). *Report of the open-ended intergovernmental expert working group on indicators and terminology relating to disaster risk reduction*. 21184(December), 1–41.
- UNISDR. (2002). Guidelines for Reducing Flood Losses. *United Nations - Headquarters (UN)*, Available on-Line at: <https://www.unisdr.org/we/inform/publications/558>, 79.
- Yulaelawati, E. (2007). Mencerdasi Bencana Gempa, Tsunami, Gunung Api, Banjir, Tanah Longsor, Kebakaran. In *Grasindo Anggota*.