

Daftar Pustaka

- Ansori, M. B., Lasminto, U., & Kartika, A. A. G. (2023). *Flood hydrograph analysis using synthetic unit hydrograph, HEC-HMS, and HEC-RAS 2D unsteady flow precipitation on-grid model for disaster risk mitigation*. International Journal of GEOMATE, 25(107), 50–58.
- Balai Wilayah Sungai Kalukku-Karama. 2019. *Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Kalukku-Karama Tahun 2020*. Mamuju: Balai Wilayah Sungai Kalukku-Karama.
- Hatta, M. P., & Yuni, S. S. (2019, February). Changes in rainfall and discharge in Saddang Watershed, South Sulawesi, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 235, No. 1, p. 012037). IOP Publishing.
- Lavell, A. (2008, August). *Community and local level disaster risk management: considerations as regards relations with poverty alleviation. A Contribution to the 2009 ISDR Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction*. Lavell, A. (2008, August). *Community and local level disaster risk management: considerations as regards relations with poverty alleviation. A Contribution to the 2009 ISDR Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction*.
- Nugroho, A. Y., & Prayogo, T. (2021). Penilaian kewajaran hasil pemodelan hidraulik 2D aliran lahar menggunakan laporan kebencanaan dan pengetahuan lokal (Studi kasus: Kali Putih, Magelang). Dalam D. B. P. Shrestha, N. R. Hanifa, & A. W. Budi (Eds.), *Bunga rampai kebencanaan: Berkontribusi dalam pengurangan risiko bencana di Indonesia* (hlm. 43–57). UGM Press.
- Prastica, R. M. S., Widyatmoko, A., & Kurniawan, R. (2021). Mitigasi banjir struktural menggunakan model HEC-RAS dan Geo-Studio pada wilayah Sungai Toba-Asahan, Sumatera Utara. *Teras Jurnal*, 11(2), 399–412.
- Retongga, N., Hayatuzzahra, S., Wijaya, N. P., Anwar, A., Samsun, S., Fiqri, A. H., ... & Munandar, A. (2024). Mitigasi Struktural dan Non-Struktural Bencana Banjir Sebagai Dasar Meningkatkan Ketahanan Masyarakat di Daerah Karanggayam dan Sekitarnya, Kabupaten Kebumen, Indonesia. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 5(2), 1725-1729.
- Maharani, R. A. K., Wicaksono, S. D., Suharyanto, S., & Kodoatie, R. J. (2013). Pengendalian Banjir Sistem Bendung Pucang Gading–Dombo Sayung Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(1), 258-267.
- Ratman, N., & Atmawinata, S. (1993). Geological map of the Mamuju Quadrangle, Sulawesi, (scale 1: 250.000). *Geological Research and Development Centre. Bandung*.

Santoso, D. R. (2009). Studi jalur evakuasi tsunami di wilayah pesisir Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 13(1), 53–62.

Sukawi, S. (2008). Mencari Potensi Wisata Kota Lama Semarang. *Jurnal Ilmiah Perancangan Kota Dan Permukiman*, 7(1), 28-37.

Triadmodjo, B., (2008), Hidrologi

Wahid, K. A. (2023). Kajian upaya mitigasi struktural dan nonstruktural bencana banjir di Kota Kendari. *Journal of Geographical Sciences and Education*, 01(1), 20–29.

Wulan, Y. R., Mulyadi, D., & Nurliawati, N. (2022). Model mitigasi non struktural bencana banjir di Kecamatan Dayeuhkolot Kabupaten Bandung. *Jurnal Media Administrasi Terapan*, 03(1), 90–108.

Yuniartanti, R. K. (2018). Rekomendasi adaptasi dan mitigasi bencana banjir di Kawasan Rawan Bencana (KRB) banjir Kota Bima. *Journal Of Regional And Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah Dan Perdesaan)*, 2(2), 118-132.