

DAFTAR PUSTAKA

- Mawardi, Moch. (2010). *Desain Hidraulik Bendung Tetap Untuk Irigasi Teknis*. Bandung: Alfabeta.
- Anonim, (2016). *Pedoman Penilaian Kinerja Bendungan*, Jakarta : Direktorat Jendral Sumber Daya Air Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (Tidak Dipublikasikan).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 12/PRT/M/2015, 2015. *Eksplorasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*, s.l.: s.n.
- Daoed, D., Rusman, B., Istijono, B. & Hakam, A., 2016. Predictions of Vulnerability Flood and Flood Prone Areas in Watershed West Sumatra Province using Arc-GIS and Category Value. *International Journal of Earth Sciences and Engineering*, Volume 09, pp. 274-279.
- Kasiram, Moh. (2006). *Metode Penelitian: Refleksi Pengembangan Pemahaman dan Penguasaan Metodologi Penelitian*. Malang: UIN Maliki Press.
- Suryabrata, Sumadi. (2008). *Metode Penelitian*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Ophiyandri, T., Amaratunga, D., & Keraminiyage, K. (2016). Advantages and limitations of community-based post-disaster housing reconstruction projects. *International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment*, 7(4), 420-431. doi: 10.1108/IJDRBE-08-2014-0066
- Rand, E. C., Hirano, S., & Kelman, I. (2011). Post-tsunami housing resident satisfaction in Aceh. *International Development Planning Review*, 33(2), 187-211.
- Subkhan, M. (2008). *Pengelolaan Rumah Susun Sederhana Sewa di Cengkareng Jakarta Barat*. (Thesis Magister), Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/18227/1/MOKH_SUBKHAN.pdf
- Kadarsah Suryadi, dan Ali Ramdhani .(1998). *Sistem Pendukung Keputusan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Wahyudi, M., 2017. analisa kinerja bendung berdasarkan aspek fungsi struktur bangunan (studi kasus Bendung Pekatingan).
- viona Dwiucitya., 2021. Analisis Kinerja Fisik Bendung Irigasi Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process.
- Wulansari, A. C., Paringhan, Y. G., Nugroho, H. & Sriyana, 2018. Analisis Kinerja dan Peningkatan Fungsi Bendung Guntur Kabupaten Demak Jawa Tengah. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Volume 7, pp. 54 - 66