

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, Sub Direktorat Jenderal Pengairan, KP – 02. 2013, Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Sub Direktorat Jenderal Pengairan, KP – 04. 2013, Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Sub Direktorat Jenderal Pengairan, KP – 06. 2013, Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Parameter Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Das, B. M. (n.d.). *Principles of Foundation Engineering, SI* (Seventh Ed).
- Denny Ahmad Fauzi, Suwanto Marsudi, & Evi Nur Cahya. (2023). Analisa Rembesan Terhadap Terjadinya Piping pada Bendungan Cijurey Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 3(2), 151–164. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2023.003.02.013>
- Firnanda, A., Fauzi, M., & Siswanto. (2016). ANALISIS STABILITAS BENDUNG (Studi Kasus: Bendung Tamang). 3(2), 1–11.
- Mochtar, I. B., & Alihudien, A. (2025). *TEKNOLOGI PERBAIKAN TANAH MASA KINI*.
- Musa Sjahrain, U., Rondonuwu, S. G., & Riogilang, H. (2021). Analisis Potensi Likuifaksi Dengan Menggunakan Parameter Kuat Geser Tanah Lempung. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 11(3), 2087–9334.
- Nanda, T. N. F., & Hamdhan, I. N. (2016). Analisis Rembesan dan Stabilitas Bendungan Bajulmati dengan Metode Elemen Hingga Model 2D dan 3D. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(4), 148–159.
- Padagi, E., Priadi, E., & Aprianto. (2015). Korelasi Nilai N-SPT Terhadap Sifat Fisik dan Mekanis Tanah. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 1(1), 1–11.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/10244>
- Pinandito, G., & Harsanto, P. (2021). *Analisis Stabilitas Bendung Kamijoro*. 1(1), 33–42.
- Putra, R. A. M. (2022). Analisis Rembesan terhadap Bahaya Piping pada Bendungan Way Sekampung. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 20(4), 439. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v20i4.11845>
- Ramli. (2020). EVALUASI GEOLOGI TEKNIK PENYEBAB LIKUIFAKSI DAERAH BALAROA DAN PETOBO PASCA GEMPA KOTA PALU PROVINSI SULAWESI TENGAH. *Otonomi*, 20, 396–406.
- Rendra, R., Djauhari, Z., & Kurniawandy, A. (2015). Respon Spektrum Dan Time

- History (Studi Kasus : Hotel SKA Pekanbaru). *Jom FTEKNIK*, 2(2), 1–15.
- Rizal, N. S. (2019). *Irigasi & Bangunan Air* (Issue December 2020).
- Rizal, N. S. (2024). *MODUL KULIAH BANGUNAN AIR (Aplikasi Geostudio Seep/W)*.
- Sabihi, S., Fauzi, M., & Siswanto. (2017). ANALISIS PERENCANAAN BENDUNG (STUDI KASUS BENDUNG BOTUNG). *Jom FTEKNIK*, 4(2), 1–17.
- Saputra, I., & Ridha, M. (2019). Efek Penambahan Garam Pada Tanah Gambut Untuk Daya Dukung Tanah. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 5(1), Pp. 17-25. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/tekniksipilunaya>
- Setiadi, D., & Abdul Muhaemin, M. N. (2018). *PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI)*. 3(2), 95. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.108>
- Sitinjak, R. R. (2023). *ANALISIS STABILITAS BENDUNG SAAT KONDISI NORMAL DAN BANJIR PADA PROYEK PEMBANGUNAN BENDUNG SEI PADANG D.I. BAJAYU TEBING TINGGI SUMATERA UTARA*.
- Wigati, R., Soedarsono, & Rizki, F. (2016). *KAJI ULANG BENDUNG TETAP CIPAAS (STUDI KASUS DESA BUNIHARA KECAMATAN ANYER)*. 5(2), 62–73.