

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, Rizka Abdillah dan Ratih Saraswati. 2020. Laporan Kerja Praktik I dan II “Perhitungan Kebutuhan Bekisting dan Volume Pengecoran Balok-Kolom pada Pembangunan Gedung Tipe B1 (Rusun Sombo Blok-E dan Blok-K)”. Teknik Sipil, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Bambang Triatmodjo. (2008). Hidrologi Terapan.
- Hariyanto, I. R., & Rohmatulloh, M. F. (2020). *Metode Pelaksanaan Bendungan Way Apu Kabupaten Buru Provinsi Maluku*. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/82581>
- Ir. Soedibjo. (2003). Teknik Bendungan.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). Peraturan Menteri PUPR No. 27/PRT/2015 tentang Bendungan. Jakarta. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kalalo, M., Ticoh, J. H., Mandagi, A. T., Teknik, F., Sipil, J. T., Sam, U., & Manado, R. (2017). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus : Sekitar Areal PT. Trakindo , Desa Maumbi, Kabupaten Minahasa Utara). *Jurnal Sipil Statik*, 5(5), 285–294.
- Kurniawan, I., & Endayanti, M. (2022). *Analisa Perkuatan Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus : Area Bendungan Wampu Kecamatan Kuta Buluh Kabupaten Karo)*. 10(1).
- Prayogi, A. S., Marsudi, S., & Suprijanto, H. (2021). Studi Penjadwalan Pelaksanaan Proyek Rehabilitasi Bangunan Pelimpah (Spillway) Bendungan Pacal Kec. Temayang, Kab. Bojonegoro, Provinsi Jawa Timur Menggunakan Microsoft Project Manager 2016. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(1), 325–334. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2021.001.01.28>
- Putra, A. P., & Rezza, A. A. (2021). Laporan kerja praktek proyek pembangunan gedung bca kcu bukit darmo surabaya. *Kerja praktek - rc18 -4802*, 1-86.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1977). Bendungan Type Urugan.