

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Daning Pangestu dan Sri Amini Yuni Astuti (2018) Studi Gerusan di Hilir Bendung Kolam Olak Tipe Vlughter dengan Perlindungan Groundsill. Jurnal Teknisia, Volume XXIII, No 1 Tahun 2018
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Daftar Standar dan Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. Jakarta Selatan. Diakses dari sibima.pu.go.id
- Data Teknis Perusahaan PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. Proyek Pembangunan Bendungan Jlantah, Jatiyoso Karanganyar.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. (2017). Modal Pengukuran Topografi Bendungan Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar. 2017. Diakses dari bpsdm.pu.go.id
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi dan Rawa. (2013). Kriteria Perencanaan (KP) Bangunan Utama 02. Jakarta, Penulis. Diakses dari sibima.pu.go.id
- Muhammad Ronny Hermawan. 2019. Analisis Laju Sedimentasi Waduk Gajah Mungkur Wonogiri untuk Perkiraan Usia Guna Waduk. Diakses dari Situs Web Universitas Negeri Malang ANALISIS LAJU SEDIMENTASI WADUK GAJAH MUNGKUR WONOGIRI UNTUK PERKIRAAN USIA GUNA WADUK - UMM Institutional Repository
- Modul Pelatihan 05 “*Pengenalan Bangunan Pantai*” oleh Badan Pengembangan Sumberdaya Manusia (BPSDM) Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR)
- MR Roni. (2021). Proyek Bendungan Way Sekampung Paket (IV) Kabupaten Pringsewi Provinsi Lampung. Vol.1 No.2 Jurnal Ilmu Teknik Tahun 2021
- Moehammad and Sudarsono, Bambang (2014) *Pengamatan Gps Untuk Monitoring Deformasi Bendungan Jatibarang Menggunakan Software Gamit 10.5*. Undergraduate thesis, Universitas Diponegoro.

Modul Pelatihan 05 “*Pengenalan Bangunan Pantai*” oleh Badan Pengembangan Sumberdaya Manusia (BPSDM) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR)

NAUFAL, NABILLA OKTAVIANI (2020) *TA: Kajian Hidraulik Bangunan Pelimpah Dan Bangunan Terjun Semantok*. Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional Bandung.

Perencanaan Bangunan Utama (Bendung) Diklat Teknis Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar Modul 8

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27/PRT/M/2015 tentang Bendungan

RM Sokop, Tisano Tj.Arsad, Grace Malingkas. Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) dan Alat Angkut (Dump Truck) pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan *Residence Jordan Sea*. Jurnal Tekno, vol.16, no 70, 2018, ISSN : 0215,9617. Diakses dari jurnal *online* Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.

Spesifikasi Teknis Perusahaan PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. Proyek Pembangunan Bendungan Jlantah, Jatiyoso, Karanganyar

SNI 7657:2012 tentang Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat, Dan Beton Massa. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.

SNI 1972-2008 tentang Cara Uji *Slump*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.

SNI 07-2052-2002 tentang Baja Tulangan Beton. Bada Standarisasi Nasional : Jakarta.