

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, Yusuf. 2017. *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Sungai Way Batanghari Kota Metro dengan Metode Revetment Retaining Wall*. Jurnal Teknologi Aplikasi Konstruksi. Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.
- Anggraini, Ayu Rizka. 2019. *Perencanaan Pembangunan Revetment di Muara Air Bengkulu*. Civil Engineering And Built Environment Conference. Fakultas Teknik Unib, Bengkulu.
- Ardi, Khoirul. 2015. *Analisis Konstruksi Pengaman Tebing Tipe Sheet Pile Beton*. Universitas Pasir Pangaraian.
- Budiati, Amalina. 2017. *Redesain Ruang Publik di Tepi Sungai Winongo dengan Konsep Landscape as Architecture*. Jurnal Sains dan Seni POMITS Vol 6. ITS, Surabaya.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Donkada, Shravya. 2012. *Optimal design of reinforced concrete retaining walls*. The Indian Concrete Journal, India.
- Ervianto, Wulfram I. 2004. *Teori-Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ervianto, Wulfram I. 2007. *Cara Tepat Menghitung Biaya Bangunan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fachrurrazi. 2014. *Redesain Pelabuhan Balohan Sebagai Landmark Baru Kota Wisata Pulau Weh*. Jurnal Sains dan Seni POMITS. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Fahrurazi, Dedy. 2015. *Rencana Anggaran Biaya dan Metode Pelaksanaan pada Proyek Pembangunan Jembatan Lamnyong Kota Banda Aceh*. Politeknik Negeri Lhoksumawe: Aceh.
- Fakhira, Haifa. 2018. *Optimum Analysis and Cost Estimation of Catilever Retaining Wall*. ResearchGate Publication, Malaysia.
- Gholo, Kristianus. 2014. *Evaluasi Perkuatan Tebing Sungai Sukun di Kepanjen*. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tribhuwana Tungadewi, Malang.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2019. *Analisa dan Perencanaan Fondasi I*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2015. *Analisa dan Perencanaan Fondasi II*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Hoang, Thanh Van. 2019. *Design and Construction Concrete Sheet Piles for Riverine Embankment Work in Mekong River Delta, Vietnam*. International Journal of Engineering Innovation & Research, Vietnam.

- Istijono, Bambang. 2015. *Comparison Study of Stabilization Work using Sheet Piles made of Reinforced Concrete-Steel-Vinyl*. International Journal of Earth Sciences and Engineering.
- Juansyah, Yan. 2017. *Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Bangunan Menggunakan Metode SNI dan BOW*. Jurnal Teknik Sipil Vol 1. Universitas Malahayati, Lampung.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2014. *Spesifikasi Umum Bina Marga 2010 Revisi 3 Devisi 7-Struktur*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum (28/PRT/M/2016)*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Diklat Perkerasan Kaku: Modul 4 Produksi dan Pengangkutan Campuran Beton*. Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Spesifikasi Teknis Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol Devisi 10-Struktur Beton*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2019. *Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Bidang Jalan dan Jembatan. Modul 8 Spesifikasi Umum Devisi 7-Struktur*. Jakarta.
- Ngurah, Ketut. 2016. *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever dengan Pembebanan Abutmen Jembatan*. Universitas Udayana
- Nugraha, Rafi. 2020. *Evaluasi Pengujian Ground Anchor Berdasarkan SNI 8460-2017*. Jurnal Rekayasa Lingkungan Terbangun Berkelanjutan. Universitas Trisakti, Jakarta
- Patil, S.S. 2015. *Analysis And Design of Reinforced Concrete Stepped Cantilever Retaining Wall*. IJRET: International Journal of Research in Engineering and Technology, India.
- Radhista, Isti. 2014. *Perencanaan Konstruksi Sheet Pile Wall Sebagai Alternatif Pengganti Gravity Wall*. Jurnal INERSIA Vol. X. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Robinson, Cristian. 2015. *Tinjauan Perencanaan Dan Metode Pelaksanaan Dinding Penahan Tanah pada Proyek Pembangunan Hotel Ibis Manado*. Politeknik Negeri Manado.
- Rostiyaniti, Fatena Susi. 2008. *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi Edisi Kedua*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Sadat, Bambang. 2018. *Analisis Efisiensi Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever di Kecamatan Babahrot Kabupaten Aceh Barat Daya*. Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan (JARSP). Universitas Syah Kuala.
- Saraswati, Isyfa. 2003. *Prinsip Perencanaan Kawasan Tepi Air.Bandung (Studi Kasus: Kawasan Tanjung Bunga)*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. ITB, Bandung.

- Simatupang, Pintor Tua. 2008. *Modul Jenis Turap Kantilever*. Pusat Pengembangan Bahan Ajar: UMB
- SNI 03-2847. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 8460. 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Soeharto, Iman. 1999. *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional, Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Tsinker, Gregory. 1983. *Anchored Sheet Pile Bulkheads: Design Practice*. Journal of Geotechnic Engineering, ASCE.
- Widjojoko, Lilies. 2015. *Analisa dan Desain Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Bentuk Tiang*. Jurnal Teknik Sipil Vol. 6 No 2. Universitas Bandar Lampung.
- Wilopo, Djoko. 2009. *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*. UI Press: Jakarta.
- Yulianto, Joko. 2017. *Pemilihan Alat Pancang Menggunakan Expert Choice*. Jurnal Riset Rekayasa Sipil. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Zainal, A. Z. 2005. *Analisis Bangunan: Menghitung Anggaran Biaya Bangunan*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta