

DAFTAR PUSTAKA

- Alverina, C., & Tamtana, J. S. (2020). Analisis Biaya Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Dengan Konsep Hijau.
- Baroq, Malik Ilmu. (2019). Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Kolom Antara Metode Beton Konvensional
- Badan Penelitian dan Pengembangan PU. (2012) : Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum (AHSP), Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- BPSDM PU. (2018). Modul Pengenalan Bangunan Pantai. Bandung; Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Broto, Y. Suponco Wisnu. (2017). Pemodelan Eskalasi Biaya Proyek *Multi Years* dengan Pendekatan Sistem Dinamik. (Tesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Callahan M.T., (1992). Construction Project Schedulling.
- Carsono, N., & Solehudin, A. (2021). Identifikasi Dan Penanganan Banjir Pada Bangunan Sungai Di Sungai Cisanggarung Wilayah Kecamatan Ciledug Kabupaten Cirebon.
- CV.Mitra Solusi. (2019). Mengenal Revetment Konstruksi Pelindung Pantai. Retrieved from solusikonstruksi: <https://solusikonstruksi.com/>
- Diansyah, A., & Trijeti. (2014). Analisis Biaya Perbandingan Metode Kerja Sistem Shoring Dengan Sistem Bracket Pada Konstruksi Pier-Head Jembatan.
- Dipohusodo, Istimawan. (1996): Manajemen Proyek dan Konstruksi (Jilid 2), Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- (Dr.I.Khambali, 2017). Buku Manajemen Penanggulangan Bencana.
- E, Larson (2000) Project Management : The Managerial Process.
- Foeh, M. E. (2020). Analisis Stabilitas Dan Penentuan Elevasi .
- Hardiyatmo, H.C. (2003). "Mekanika Tanah II.
- Jawat, I. W. (2017). Metode Pelaksanaan Konstruksi Revetment.
- Kerzner, H(1982). Project Management For Executive. Van. Nostrand Reinhold Company.

- Mushlih, A. (2021). Perbandingan Waktu Dan Biaya Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Berdasarkan Metode Konvensional Dan Pracetak.
- Pemerintah, P. (2022). Indonesia Patent No. 128-9655.
- Pratama, R. R. (2021). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah Berjenjang Tipe Concrete Cantilever Menggunakan Program Plaxis 8.6.
- Samuel, A. (2017). Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Metode Pelaksanaan Beton In Situ Dengan Precast.
- Sastraatmadja, (1984). Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan. Bandung: Nova.
- Schwalbe, K (2006) Introduction to Project Management. Minneapolis : Thomson Course Technology
- Soekirno, (1999), Pengantar Manajemen Konstruksi, Jakarta : Raja Grafindo. Perkasa.
- Sutrisno, F. (2010, Juli 20). Perkuatan Lereng. Retrieved *from* Fadly Soetrisno Institute: <https://fadlysutrisno.wordpress.com/2010/07/20/perkuatan-lereng/>
- Syauqi, F. (2012). Perkuatan Lereng. Civil Elshapho C09 Wordpress. <https://civilersc09.wordpress.com/2012/11/16/perkuatan-lereng/>
- Utami, E. C., Surjandari, N. S., & H.I, R. H. (2016). Analisis Angka Keamanan (SF) Lereng Sungai Cigembol Karawang Dengan Perkuatan Sheet Pile.
- Westney, Richard E, (1997). The Engineer's Cost Handbook: Tools for Managing Project Costs Hardcover.
- Yuliana, A. (n.d.).(2016). Analisis Penerapan Manajemen Proyek Rekonstruksi Pada Ruas Jalan Kwandang – Molingkapoto Prov. Gorontalo. Radial – Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo, VOLUME 4 NO. 1.