

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Fauzan Rasyid, K. R. (2023). *Analisis Produktivitas dan Biaya Drilling Rig Pada Pier 4 Berdasarkan Realisasi*. Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2023, 659.
- Alat Mesin Osilator Casing Hidrolik Gedung Dasar Peralatan Konstruksi AFECZX120. (n.d.). Retrieved from <https://indonesian.piledrillingrig.com/sale-37768646-basic-building-hydraulic-casing-oscillator-machine-tool-construction-equipment-afeczx120.html>.
- Arifien Nursandah 1, S. u. (Mei 2018). *Pengaruh Penambahan Bahan Admixture Consol Sg Terhadap Kuat Tekan Beton*. Vol.3, No.1.
- ASTM. Standard Specification for Portland Cement BS 12-1996, Specification for portland cement.
- Badan Standardisasi Nasional.,2008. SNI 1970:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus ,Badan Standardisasi Nasional,Jakarta.
- Bentonit. (n.d.). Retrieved from Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Bentonit>
- Dam Foundations and fondations de barrage. (2005). Icold Buletin.
- Energi, Y. P. (2005). Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara. Jakarta.
- Geologic Consideration, Investigation methods, Treatment, Monitoring. (n.d.). Retrieved from <https://www.scribd.com/document/535211785/ICOLD-129>.
- Hardiyatmo, H. (2014). *Analisa dan Perencanaan Fondasi 1*. Yogyakarta.
- ICOLD. Standar Test Methods for Measurement of Hydraulic Conductivity of Saturated Poros Material Using a Flexibel Wall Permeameter.
- Jimeno, C.L. 1995. *Drilling and Blasting of Rocks*. Rotterdam. Brookfield.
- Leonova1, E. E. (n.d.). *Hubungan Antara Kuat Tekan Dengan Modulus Elastisitas Terhadap Usia Beton Untuk Berbagai Variasi Kadar Superplasticizer*.
- Morissan. (2017). *Manajemen Public Relations: Strategi Menjadi Humas Profesional*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Bandung: ANDI.
- Murdock, L. J. (n.d.). *Bahan dan Praktek Beton*. Jakarta: Erlangga.
- Nawy, E.G.,1998. *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar*,PT Refika Aditama, Bandung.

- Nurchasanah, Y. (2010). *Koefisien Permeabilitas Pada Rekayasa Beton Kedap Air Dengan Bahan Baku Limbah Padat Industri Cor Logam di Kabupaten Klaten-Jawa Tengah*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Pedoman Pembuatan Dinding Halang (Cut Off Wall) pada Bendungan Urugan. (Desember 2005). Jakarta.
- Peng Zhang, Q. G. (2013). Mechanical Properties of Plastic Concrete Containing Bentonite. *Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology* 5(4): 1317-1322.
- Pilcher, R., 1992. *Principles of Construction Management*, 3rd ed. Singapore: McGraw-Hill, Inc.
- Pusdiklat Jalan, P. P. (Desember 2019). *Pelatihan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Bidang Jalan dan Jembatan. Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur*.
- Rochmanhadi (1982), *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rostiyanti, S.F. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Saputro, M. D. (n.d.). *Analisis Produktifitas Alat Bor (Bore Machine) Pada Proses Pengeboran Pondasi Bored Pile di Kota Surabaya*. 2.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabet.
- Tjokrodimuljo. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbite.
- widya, p. p. (2024). *Metode Pekerjaan Secant Pile Proyek Perkuatan Bendungan Bagong*.