

DAFTAR PUSTAKA

2847. (2019). *PENETAPAN STANDAR NASIONAL INDONESIA 2847 : 2019 PERSYARATAN BETON STRUKTURAL UNTUK BANGUNAN GEDUNG DAN PENJELASAN SEBAGAI REVISI DARI STANDAR NASIONAL INDONESIA 2847 : 2013.* 8.
7833. (2012). *Tata cara perancangan beton pracetak dan beton prategang untuk bangunan gedung.*
9157. (2023). *Spesifikasi turap beton prategang bergelombang untuk sistem penahan tanah.*
- Andayani, R., Djohan, B., & Arlingga, K. A. (2019). Penanganan Banjir Dengan Kolam Retensi (Retarding Basin) Di Kelurahan Gandus Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 27–33. <https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v7i1.247>
- Aryani, S. (2023). *METODE DIESEL HAMMER DAN ELECTRIC VIBRATORY (PROYEK PENGENDALIAN BANJIR DAN ROB SUNGAI.* 688.
- Bowles, J. E. (1996). Foundation Analysis and Design. In *Civil Engineering Materials*.
- Faiza, E. (2024). STRATEGI PEMERINTAH KOTA PEKANBARU DALAM MENGATASI BANJIR KOTA PEKANBARU. In *Ayan* (Vol. 15, Issue 1).
- Hardiyatmo, H. (2016). *TEKNIK FONDASI 2* (Vol. 4, Issue 1).
- Hendra, A. (2006). *Strategi pengendalian banjir di kecamatan rumbai pesisir kota pekanbaru.* 69–77.
- Irianto, D. (2014). Pemancangan Corrugated Concrete Sheet Pile (CCSP) Pada Proyek Wonokromo River Improvement Surabaya Sub Project

Package-3. *Rekayasa Teknik Sipil*, 1(1/rekat/15).

Julian, Y. (2024). *METODE PEMANCANGAN Corrugated Concrete Sheet Pile (CCSP) PADA PROYEK PENANGANAN BANJIR SUNGAI SEPAKU Yusuf.*

Khairiyah. (2023). *ANALISIS PRODUKTIVITAS PEMANCANGAN CCSP PADA PEKERJAAN PEMBANGUNAN JALAN TOL SEMARANG-DEMAK PADA STA 0+325 - 0+225.*

Muzakki, R. H., Iskahar, I., & Al Fathoni, M. A. S. (2024). Efektifitas Kolam Retensi Sebagai Pengendali Banjir Di Purwokerto Barat. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(2), 61. <https://doi.org/10.30595/civeng.v5i2.20864>

Rizky Fadilla, A., & Ayu Wulandari, P. (2023). Literature Review Analisis Data Kualitatif: Tahap PengumpulanData. *Mitita Jurnal Penelitian*, 1(No 3), 34–46.

Yulianti Serli. (2023). *II-2 2.1.2 Jenis Sheet Pile*. 1–63.