

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, D., Saputra, A. J., & Savitri, A. (2022). Efektivitas Pembesian pada Proyek Panbill Mall Menggunakan Bar Bending Schedule. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Sipil*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- British Standards Institution. (2005). *BS 8666:2005 Scheduling, Dimensioning, Bending and Cutting of Steel Reinforcement for Concrete*. London: BSI.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Mahapatni, I. A. P. S., Artana, I. W., Indriani, M. N., & Praptaningsih, N. M. Y. (2024). Perbandingan Waste Besi Tulangan Pelaksanaan Proyek Konstruksi dengan Perhitungan Bar Bending Schedule. *Jurnal Paduraksa Teknik Sipil*.
- McCormac, J. C., & Brown, R. H. (2015). *Design of Reinforced Concrete*. New Jersey: Wiley.
- Nilson, A. H., Darwin, D., & Dolan, C. W. (2010). *Design of Concrete Structures*. New York: McGraw-Hill.
- Qatrannada, A., Fadhlurrahman, F., Hidayati, R., Misriani, M., & Hamid, D. (2022). Manajemen Baja Tulangan dengan Metode Just In Time dengan Kombinasi Bar Bending Schedule. *Jurnal FROPIL*, 10(2).
- Sari, D., & Nugroho, A. (2021). Pemanfaatan Microsoft Excel dalam Pengolahan Data Konstruksi untuk Meningkatkan Efisiensi Perhitungan Material. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 1726:2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.

SNI 1727:2020. (2020). *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.