

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, A. (2015, Desember 15). *Manajemen Proyek (Network Planning)*. Retrieved from Aldi Ardian, ST, MT: <http://blog.upnyk.ac.id/aldinardian-blog/50/artikel-manajemen-proyek-network-planning#>
- Ariestadi, D. (2008). *Teknik Struktur Bangunan Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Asiyanto. (2005). *Jembatan Rangka Baja*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Asiyanto. (2008). *Metode Konstruksi Proyek Jalan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Basuki, Y. R. (2001). *Dasar-Dasar Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Malang: 3 Basuki Publisher.
- Basuki, Y. R. (2021). *Dasar Estimasi Biaya untuk SMK*. Malang: Azhar Publisher.
- Batubara, S., & Simatupang, L. (2018). Perencanaan Jembatan Beton Prategang Dengan Bentang 24 Meter Berdasarkan Standar Nasional Indonesia (SNI). *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil*, 45-61.
- Budiadi, A. (2008). *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta: Andi.
- Civeng, M. (2015, Agustus 20). *Proses Pembuatan Beton Pratarik dan Pascatarik*. Retrieved from Ilmu Teknik Sipil Indonesia: <https://www.ilmutekniksipilindonesia.com/2015/08/proses-pembuatan-beton-pratarik.html>
- Djojowirono, S. (2010). *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Ervianto, W. I. (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Handoko, T. H. (2012). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia Edisi 2*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Hurst, M. K. (1998). *Prestressed Concrete Design*. London: CRC Press.
- Karya, H. (2021, Juli 23). *Trans Sumatera*. Retrieved from Utama Karya: <https://www.hutamakarya.com/trans-sumatera>
- Krishna, R. N. (2001). *Beton Prategang*. Jakarta: Erlangga.
- Nawy, E. G. (2001). *Beton Prategang*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan struktur beton bertulang berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.

- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen Proyek*. Semarang: CV Pilar Nusantara.
- SNI T-02-2005, Pembebanan untuk Jembatan.
- SNI T-12-2004, Standar Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan.
- SNI 1725:2016, tentang Pembebanan untuk Jembatan.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Sumajouw, M. D., & Mondoringin, M. (2015). Pengaruh Variasi Dimensi Benda Uji Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang . *Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.9*, 613-620.
- Suripin. (2003). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Terzaghi, K. (1943). *Theoretical Soil Mechanics*. New York: Wiley.
- Trianna, A., Yuliendhani, D., Siregar, R. A., Hidayat, R., Gayo, N. R.-z., & Kuncorojati, A. (2022, Juni 13). *Laporan Perekonomian Provinsi Sumatera Selatan*. Retrieved from Bank Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/lpp/Pages/Laporan-Perekonomian-Provinsi-Sumatera-Selatan--Mei-2022.aspx>
- Triatmojo, B. (2014). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Vis, W. C., Utomo, S. T., Kusuma, G. H., & Yanis, H. (2003). *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Y, L. T., & Burns, N. H. (1989). *Desain Struktur Beton Prategang Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.