

DAFTAR PUSTAKA

- American Society For Testing and Materials. (2020). *Standard Specification For Sheet Materials For Curing Concrete*. ASTM Internastional-ASTM C171.
- American Concrete Institute. (2016). *Guide To Curing Concrete*. ACI 318.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *Baja Tulangan Beton*. SNI 2052:2017.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *Spesifikasi beton Struktural*. SNI 6880:2016.
- Badan Standardisasi nasional. (t.t.). (2011). Cara Uji CBR (California Bearing ratio) Lapangan. *SNI 1738:2011*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. SNI 03-6805-2002.
- Bambang S, A., & Afif S, M. (2019). *Manajemen Proyek*.
<https://www.researchgate.net/publication/339787455>
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Pelaksanaan Pekerjaan Beton Untuk Jalan dan Jembatan*. Pd-T-07-2005-B.
- Direktorat Jenderal Tjipta karya. (1971). *Peraturan Beton Indonesia 1971*. Perpustakaan Prosida.
- EFNARC. (2022). *Specification and Guidelines For Self Compacting Concrete*. University of Paisley.
- Elvira Asha, A., Rasidi, N., & Sugiharti. (2020). EXTERNAL PRESTRESSING PADA STRUKTUR ATAS OVERPASS KLOPO SEPULUH KABUPATEN SIDOARJO MENGGUNAKAN BOX GIRDER POST TENSIONING. Dalam *JOS-MRK* (Vol. 1, Nomor 3). <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Frapanti, S., & Zulkarnain, F. (2021). *Dasar-Dasar Desain dan Analisa Beton Prategang* (N. Amalia, Ed.; Jilid 1). Umsu Press.
- Hamdi, F., Edwin, F., Tumpu, M., Mansyur, & Rusan, P. (2022). *Teknologi Beton*. Tohar Media.
- Indianto, A., & Fahimudin, F. (2018). *Konstruksi Jembatan: Vol. Jilid 1* (S. Prayogo, Ed.). Halaman Moeka Publishing.
- Isneini, M. (2019). *Knowledge Management Penerapan Teknologi Konstruksi* (D. K. Pratiwi, S. A. Noviani, R. Yastian, & I. Mahputra, Ed.). Direktorat Jenderal Bina Marga.

- Kementrian Perhubungan Republik Indonesia. (1980). *Peraturan Menteri No. 10 Tahun 1980 Tentang Keselamatan Kerja dan Konstruksi Bangunan*. Kemenhub RI.
- Mergi, R., & Fergia, N. (2017). *Perhitungan Rencana Anggaran Biaya dan Waktu Pelaksanaan pada Pembangunan Rusunawa gunung Anyar Blok-A Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Mulyono, T. (2021). *Bahan Bangunan dan Konstruksi* (Jilid 1). Perpustakaan Nasional RI. Data Katalog dalam Terbitan (KDT).
- Nigel J, S. (1995). *Project Cost Estimating* (S. Nigel J, Ed.; ISBN: 9780727720320). Thomas Telford Ltd.
- Nursin, A., & Susilowati, F. (2018). *Manajemen Konstruksi: Vol. Jilid 3* (C. Sukono, Ed.). Halaman Moeka Publishing.
- Pratomo, I. (2017). *Manajemen Konstruksi* (N. Martina & M. Fauzy, Ed.; Jilid 2). PNI Press.
- Rasidi, N. (2018). *Dasar-Dasar Struktur Beton Prategang* (Hariyanto, Ed.; Jilid 1). UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema.
- Saputra, A. R. (2020). *Komparasi Metode Pemadatan Manual, Dengan Vibrator serta dan Tanpa Pemadatan Terhadap Kuat Tekan Self Compacting Concrete*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Utomo, R., & Rachmawati, A. (2015). *Estimasi Waktu dan Biaya Box Girder Balance Cantilever Proyek Jembatan Brantas pada Ruas Tol Mojokerto - Kertosono*.
- Waskita-Utama KSO. (2022). *Rencana Inspeksi dan Test*. Waskita-Utama KSO.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. 1–92.