

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, A., 2018. *Eksplorasi Metode Bar Chart, CPM, PDM, PERT, Line Of Balance, dan Time Chainage Diagram Dalam Penjadwalan Proyek dan Konstruksi*, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Badan Standardisasi Indonesia , 2017. *SNI 8460:2017 - Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia .
- Badan Standardisasi Indonesia , 2019. *SNI 1726:2019 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia .
- Badan Standardisasi Indonesia , 2020. *SNI 1729:2020 - Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia .
- Badan Standardisasi Indonesia, 2020. *SNI 1727:2020 - Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia.
- Hardiyatmo, H. C., 2019. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Ketiga ed. Yogyakarta: Gama Press.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2022. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2023. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Replublik Indonesia Nomor 8 Tahun 2023 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kurniawan, D. A., 2017. *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Pada Basement Midtown Point and Ibis Styles Hotel Jakarta*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Siegel, L. & Limbrunner, G. F., 1991. *Desain Baja Struktural Terapan*. Bandung : Eresco.
- Sihombing, G. B. T., 2022. *Perancangan Ulang Rumah Susun 10 Lantai Dengan Struktur Rangka Baja Menggunakan SNI 1729:2020*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- S, M. R. E., 2016. *Perbandingan Biaya dan Waktu Antara Struktur Beton Bertulang dan Struktur Baja Pembangunan Gedung Ruang Kuliah Universitas , Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Trijadir, M., 2015. *Perancangan Ulang Struktur Beton Bertulang Gedung 5 Lantai Menjadi Struktur Rangka Baja Menggunakan Sni 1729:2015*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.