

## DAFTAR PUSTAKA

- Nasution, Aulia Muflih. "Perancangan Medan Islamic Center dengan Tema Arsitektur Modern." PhD diss., Universitas Medan Area, 2019. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). (2015). Pedoman Konstruksi Bangunan Gudang. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Rautenberg, H. (2017). Struktur Baja: Desain dan Konstruksi. Yogyakarta: Penerbit Andi. Wang, S., & Zhai, L. (2014). Material Konstruksi dalam Industri Gudang Baja. Beijing: Penerbit China Building Industry Press.
- Zhao, D., et al. (2016). Teknologi dan Metode dalam Konstruksi Gudang Baja Bertingkat. Jakarta: Penerbit Teknik.
- Purbaya, R. (2017). Teknik Pembuatan Pondasi untuk Struktur Baja. Bandung: Penerbit Pionir. SNI 03-2847-2002. (2002). Spesifikasi Konstruksi Baja untuk Bangunan Gudang. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-1746-2008. (2008). Pedoman Konstruksi dan Pemasangan Sistem Kelistrikan di Bangunan Industri. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Hendro, B. (2016). Manajemen Proyek Konstruksi. Jakarta: Penerbit Gramedia. Kusumawati, D., & Widiastuti, R. (2018). Teknik Pengelolaan Proyek Konstruksi dan Pembangunan Infrastruktur. Surabaya: Penerbit Universitas Surabaya.
- Kerzner, H. (2021). Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling.
- Project Management Institute (PMI). (2023). A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Peraturan Menteri PUPR Nomor 19/PRT/M/2017 tentang Standardisasi Penyelenggaraan Konstruksi. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Nasution, A. (2019). Penerapan Metode Design and Build pada Proyek Konstruksi Gedung di Indonesia. Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur.
- Rahmawati, D., & Santoso, B. (2020). Analisis Efisiensi Biaya dan Waktu pada Penerapan Sistem Design and Build. Jurnal Konstruksi.