

## DAFTAR PUSTAKA

- Lesmana, Yudha. 2021. *Handbook Analisa dan Desain Struktur Baja Berdasarkan SNI 1727-2020*. Makassar: Penerbit Nas Media Pustaka.
- Lesmana, Yudha. 2020. *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019*. Makassar: Penerbit Nas Media Pustaka.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Berdasarkan SNI 03-1729-2002*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Struktur Beton Bertulang*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ervianto. Wulfram I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Bowles, Joseph E. 1997. *Analisa dan Desain Pondasi*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *SNI 1729:2015 Sertifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Holmes, John. and Weller, Richard. *HB 212-2002 Design Wind Speed for The Asia-Pacific Region*. Australia: Standards Australia Internasional Ltd.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *SNI 1727-2020 Beban Minimim dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *SNI 2052-2017. Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. *SNI 8900-2020 Panduan Desain Sederhana Untuk Bangunan Beton Bertulang (ACI 314-16, MOD)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *SNI 03-2847-2019 Persyaratan Beton Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.