

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 2018. *Tinjauan Umum Konstruksi*. <http://eprints.polsri.ac.id/3422/3/3.%20BAB%20II.pdf>. Diakses pada 20 Maret 2023.
- Lesmana, Yudha. 2020. *Desain Struktur Beton Bertulang*. Nas Media Pustaka. Makassar.
- Putu sri Mahapatni, Ida Ayu. 2019. *Metode perencanaan dan pengendalian proyek konstruksi*. Bali : Penerbit UHNI Press.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Berdasarkan SNI 1729-2002*. Jakarta : Erlangga.
- Pamungkas, Anugrah. 2013. *Desain Pondasi Berdasarkan SNI 2847 : 2002..* Yogyakarta : Andi.
- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung SNI 03-1729-2002*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Vis. W.C. dan Gideon Kusuma. 1993. *Dasar – dasar Perencanaan Beton Bertulang Seri I*. Jakarta : Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2019*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2020. *Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur lain SNI 1727-2020*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.