

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, E Joseph. 1974. *Analisis dan Desain Pondasi* Edisi Keempat Jilid 2. Jakarta :Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta : Erlangga.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03*Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.Jakarta : Erlangga.
- Lesmana , Yudha . 2020. *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : Erlangga.
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI) Tahun 1971
- Permen PUPR Nomor 1 Tahun 2022 tentang *Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP)*
- Profil SMK – Sekolah Menengah Teknologi Industri Bandar Lampung. Diakses pada April 01, 2023, dari <https://smtibdl.sch.id/>
- Setiawan. Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta :Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedungdan Penjelasan, SNI 2847 – 2019*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2020. *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, SNI1729 – 2020*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Vis. W.C. dan Gideon Kusuma. 1993. *Dasar – Dasar Perencanaan Beton Bertulang Seri I*. Jakarta : Erlangga.
- Vis. W.C. dan Gideon Kusuma. 1993. *Dasar – Dasar Perencanaan Beton Bertulang Seri IV*. Jakarta : Erlangga.