

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2017. *Teori dan Desai Balok Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta : Muhammadiyah University Press
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *SNI-2847-2013 : Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2017. *SNI-2052-2017 : Baja Tulangan Beton*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2017. *SNI-1727-2017 : Tata Cara Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2019. *SNI-2847-2019 : Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Imran, Iswandi, dan Fajar Hendrik. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung : ITB Bandung.
- Rakhmawati Dwi, Mia. 2022. *Peninjauan Perhitungan Perencanaan Struktur Atas Pelat Lantai, Balok, dan Kolom Lantai Dasar Proyek Pasar Senen Jaya Blok 1 dan 2*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Program Studi Diploma III Teknik Sipil. Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
- Qurrata A'yun, Yuni. 2019. *Perencanaan Struktur Gedung Laboratorium Vaksin di Kota Bandung*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Siliwangi: Tasikmalaya.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : Erlangga
- Tavio, dan Benny Kusuma. 2009. *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya : ITS Press.