

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Dipohusodo J, 1999, *Struktur Beton Bertulang*. PT Gramedia Pustaka Utara. Jakarta.
- Anugrah P, 1999, *Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. CV Putra Media Nusantara. Surabaya.
- Rambe ,2009, *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan sistem rangka pemikul momen menengah (SRPMM)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik sipil Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*, Bandung.
- Imran, I & Hendrik, 2010 *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Sesuai SNI :1726* , Surabaya.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2012. *Standar Nasional Indonesia SNI 1726:2012*, Jakarta.
- Wibowo ,2012, *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan sistem rangka pemikul momen menengah (SRPMM)*, Studi Kasus : Rusunawa 2 Twin Balok Pringwulung Sleman Yogyakarta. Tugas Akhir, Jurusan Teknik sipil Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Syahndito, 2014, *Evaluasi Desain Struktur Gedung Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Islam Riau*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik sipil Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Septiantoni, 2014, *Analisa Beban Gempa Dasar (Base Shear) Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2012 Pada Struktur Gedung Rumah Sakit Awal Bros Pekanbaru*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik sipil Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Putra, 2017, *Tinjauan Ulang Terhadap Pondasi Tiang BOR (Bored File) Pada Pembangunan Gedung Mahasiswa Universitas Islam Riau Dengan Metode Elemen 2D Aksisimetri*.