

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019). *SNI 2847 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 8899:2020 Tata Cara Pemilihan dan Modifikasi Gerak Tanah Permukaan Untuk Perencanaan Gedung Tahan Gempa*
- Anonim. (2020) *Panduan Desain Sederhana Untuk Bangunan Beton Bertulang*
- Asa, A (2019). *Studi Perencanaan Portal Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Gedung Asrama Stikes Kepanjen Kabupaten Malang*.
- Ansari, Izal (2024) *Studi Perencanaan Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Brawijaya*
- Arsenius, T (2023). *Studi Perencanaan Portal Beton Bertulang Tahan Gempa Pada Gedung Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya Malang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SPRMK)*
- Fernandes, B. (2021). *Perencanaan Struktur Beton bertulang Pada Gedung Kantor PT. Jasa Tirta Malang*.
- Koswandi, A. (2020). *Perencanaan Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Pada Gedung Rusunawa Universitas Teknologi Sumbawa*.
- Kusuma, Wika B (2024). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Pada Gedung Hotel Neo Malang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SPRMK)*
- Lempow, A. H. (2019). *Perencanaan Struktur Portal Beton Bertulang Pada Gedung Kantor Satker Pelaksanaan Jalan Nasional Wilayah I Manokwari Propvinsi Papua Barat Dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*.
- Nawi, E. G (2010). *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Refika Aditama
- Tavio (2020). *Buku Bantu Desain Struktur Beton Bertulang Sesuai ACI 318M-14*. Sleman: Deepublish 2020

Tavio & Wijaya, U. (2019). *Buku Panduan Desain Struktur Beton Bertulang Dasar*. Sleman: Deepublish 2019