

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.
- Asa, A (2019). *Studi Perencanaan Portal Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Gedung Asrama Stikes Kepanjen Kabupaten Malang*.
- Fernandes, B. (2021). *Perencanaan Struktur Beton bertulang Pada Gedung Kantor PT. Jasa Tirta Malang*.
- Irawan, J. (2020). *Alternatif Perencanaan Struktur Atas Gedung Apartemen Begawan Tlogomas Malang Zona A Dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Dinding Geser*.
- Koswandi, A. (2020). *Perencanaan Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Pada Gedung Rusunawa Universitas Teknologi Sumbawa*.
- Lempow, A. H. (2019). *Perencanaan Struktur Portal Beton Bertulang Pada Gedung Kantor Satker Pelaksanaan Jalan Nasional Wilayah 1 Manokwari Propvinsi Papua Barat Dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*.