

DAFTAR LITERATUR

- Adiyono, 2006, *Menghitung Kontruksi Beton Untuk Pengembangan Rumah Bertingkat Dan Tidak Bertingkat*. Griya kreasi.
- Ahmad, Jazim dkk. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Edisi Revisi ke IV*. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Amran, Yusuf, dan Rolia, Eva, 2015, *Perencanaan Bangunan Pengolahan Limbah Cair Pada Pabrik Tahu Di Kelurahan Mulyojati 16 C Kota Metro*. Metro.
- Dewi, Sari Utama, Dan Masherni, 2019, *Perencanaan Gedung Bank Bca Kota Metro Lampung*. Metro.
- Dewi, Sari Utama, 2017, *Perencanaan Bangunan Infrakstruktur Pendidikan (Gazebo) Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro*. Metro.
- PU, Ditjen Cipta Karya, 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Bandung : Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Diklat, 2009, *Kontruksi Beton 1*. Jakarta : Politeknik Negeri Jakarta.
- Hasbulah, Bambang, 2017, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Sekolah Dasar It An Nawi Kota Metro Mengacu Pada Standar Nasional Indonesia*. Metro: Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro.
- Iskandar, Dadang, 2012, *Analisa Dan Perhitungan Pada Struktur Pembangunan Gedung Kantor Peti Kemas (Pelindo Ii) Bandar Lampung*.
- LPMB, 1991, *SKSNI T-15-1991-03 tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Masherni, 2012, *Analisa Perhitungan Struktur Beton Gedung E Kampus 1 Universitas Muhammadiyah Metro*. Metro.
- Pratama, M. Iqbal, 2018, *Analisa Perencanaan Struktur Beton Gedung Kuliah Kampus 2 lain Kota Metro Menggunakan Program Etabs (Extended Three Analysis Building Systems)*. Metro: Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro.
- PU, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Sanjaya, Riko Hadi, 2014, *Perhitungan Struktur Beton Pada Kampus 2 Sekolah Dasar Muhammadiyah Metro Pusat Dengan Menggunakan Program SAP 2000 V.14*. Metro: Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro.
- Satyanto, Prof. Dr. Ir. Imam, M.E, Purbolaras Nawangalam, S.T.,M.Eng, dan R.Indra Pratomo P.,S.T.,M.Eng, 2012, *Belajar SAP 2000*, Seri 1, Zamil Publising, Yogyakarta.

- Satyanto, Prof. Dr. Ir. Imam, M.E, Purbolaras Nawangalam, S.T.,M.Eng, dan R.Indra Pratomo P.,S.T.,M.Eng, 2012, *Belajar SAP 2000 (Analisis Gempa)*, Seri 2, Zamil Publising, Yogyakarta.
- Setiawan, Apri, 2016, *Tinjauan Perencanaan Struktur Beton Gedung Rawat Inap Vip Rsud Jend. A. Yani Kota Metro Menggunakan Program Etabs (Extended Three Dimensional Analysis Building Systems)*. Metro: Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro.
- Sub Panitia Teknis 91-01-S4, Sains, Struktur dan Konstruksi Bangunan, dan Tim Revisi Gempa, 2012, SNI 1726, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Surandono, Agus, 2012, *Analisa Perhitungan Struktur Beton Pembangunan Gedung Perkuliahan Kampus li Universitas Muhammadiyah Metro*. Metro.
- Surandono, Agus, 2016, *Pembangunan Gedung Rawat Inap Vip Rumah Sakit Umum Daerah Jendral Ahmad Yani Kota Metro*. Metro
- Susanto, Desi, 2015, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Sekolah 5 Lantai Menggunakan Metode Statik Ekuivalen Dengan Daktilitas Penuh*. Metro : Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro.
- Wangsadinata, Ir. Wiratman dan Tim, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.