

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D.S., 2016. *Perencanaan Struktur Rumah Susun 4 lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Biasa (SRPMB) Di Wilayah Wonogiri. Skripsi.* Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asroni, A., 2014a. *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013.* Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asroni, A., 2014b. *Teori dan Desain Kolom Fondasi Balok "T" Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013.* Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asroni, A. 2015. *Struktur Beton Lanjut Sesuai SNI 2847-2013.* Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2013.* Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2012.* Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain SNI 1727:2013.* Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2015. *Analisis dan perancangan fondasi 2,* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hanafi, M.B., 2015. *Perencanaan Struktur Apartemen 5 Lantai + 1 Basement Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) Di Sukoharjo. Skripsi.* Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Muhammad, H., 2015. *Perencanaan Struktur Rumah Sakit Dokter Rosendy 6 Lantai + 1 Basement Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) Di Kota Solo. Skripsi.* Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sugito, 2012. *Modul SAP 2000 15.0 Analisis 3D Statik & Dinamik Berdasarkan SNI-1726-2002 dan Beta 12-7-2012.*