

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. 2014. *Teori dan desain balok pelat beton bertulang berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asroni, A. 2014. *Teori dan Desain Kolom Balok "T" Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2874-2013*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asroni, A. 2015. *Rumus hitungan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asroni, A. 2016. *Desain Portal Beton Bertulang Dengan SRPMB Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional 2013. *Persyaratan Beton Bertulang Untuk Struktur Bangunan Gedung. SNI 2847-2013*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional 2012. *Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727-2013*. Jakarta.
- Alma, Al Janatul. 2016. *Perancangan Struktur Gedung Perkuliahan 5 lantai Dengan Sistem Metode Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) di wilayah Sukoharjo*. 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*.
- Elemind0, H.C., 2005. *Analisis dan perancangan fondasi 2*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.