

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2017. *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Muhammadiyah University Press (MUP), Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2018. *Teori dan Desain Kolom Fondasi Balok "T" Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Muhammadiyah University Press (MUP), Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2015. *Struktur Beton Lanjut Sesuai SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung, SNI 03-1729-2002*, Dinas Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain, SNI 1727:2013*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Rochman, A., 2018. *Dasar – Dasar Perencanaan Struktur Baja, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Surakarta.
- Rochman, A., 2018. *Perencanaan Struktur Baja, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Surakarta.
- Nawangalam, Purbolaras., 2011. *Belajar SAP2000 Seri 1*, Zamil Publishing, Yogyakarta.
- Nawangalam, Purbolaras., 2011. *Belajar SAP2000 Seri 2*, Zamil Publishing, Yogyakarta.
- Pamungkas, A dan Harianti, E., 2009. *Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*, ITS Press, Surabaya.

Sumadi, D., 2018. *Perencanaan Struktur Gedung Kampus 6 Lantai + 1 Basement Di Sukoharjo Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.