

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. 2016. *Desain Portal Beton Bertulang dengan SRPMB Berdasarkan SNI 2847-2013*. Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A. 2016. *Rumus Lengkap Hitungan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A. 2016. *Struktur Beton Lanjut Sesuai SNI 2847-2013*. Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A. 2017. *Teori Dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Muhammadiyah University Pers, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A. 2018. *Teori Dan Desain Kolom Fondasi Balok T Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- BSN. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*. Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- BSN. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SNI 03-1729-2002*, Dinas Pekerjaan Umum, Jakarta.
- BSN. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 03-1727-2012*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 03-1726-2012*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847- 2013*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Hanafi, M. 2015. *Perencanaan Struktur Apartemen 5 Lantai + 1 Basement Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) Di Sukoharjo* Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Listyawan, A. 2015. *Rekayasa Pondasi 2*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Rochman, A. 2018. *Buku Ajar Dasar-Dasar Perencanaan Struktur Baja*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Rochman, A. 2018. *Buku Ajar Perencanaan Struktur Baja*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Sumadi, Dewanto A.N. *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.