

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2017. *Teori dan Desain Balok Pelat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2018. *Teori dan Desain Kolom Fondasi dan Balok “T” Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2015. *Rumus Hitungan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2015. *Struktur Beton Lanjut Sesuai SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- BSN, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726-2012. ICS 91.120.25;91.080.01*, Jakarta.
- BSN, 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 2847-2013. ICS 91.080.40*, Jakarta.
- <https://dokumen.tips/education/sistem-rangka-pemikul-momen.html> diakses pada tanggal (2 April)
- Naim, M. 2019. *Perencanaan Struktur Gedung Kuliah Lima Lantai + (1 basement) Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) di Sukoharjo*. Skripsi. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Nawanggalam P., Setyarno I., dan Pratomo R. 2015. *Belajar SAP2000 Analisis Gempa*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Purwanjary, R., 2018. *Perencanaan Struktur Gedung Kampus 6 Lantai (+1 Basement) Di Sukoharjo Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*. Skripsi. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Sumadi, D., 2017. *Perencanaan Struktur Gedung Kampus 6 Lantai (+1Basement)
Di Sukoharjo Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK).*
Skripsi. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas
Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.