

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2010. *Kebutuhan Material Pada Perencanaan Portal Gedung Beton Bertulang Di Wilayah Gempa I Dengan Sistem Elastik Dan Daktail Penuh*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2016. *Rumus Lengkap Hitungan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2017. *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Asroni, A., 2018. *Teori dan Desain Kolom Fondasi Balok "T" Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Asroni, A., 2020. *Desain Portal Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Purnomo, B., 2017. *Kontrol Ulang Bangunan Gedung Rumah Sakit Gigi Dan Mulut (RSGM) UMS Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Aji, D. S., 2017. *Perencanaan Struktur Gedung Rumah Susun 4 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Biasa (SRPMB) Di Wonogiri*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Baja Tulang Beton SNI 2052:2002*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2012*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain SNI 1727:2013*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2013*. Jakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum, 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Dinas Pekerjaan Umum, Jakarta.

- Dinas Pekerjaan Umum, 1989. *Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung SNI 1727-1989*. Dinas Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Listyawan, A. B., Renaningsih, Qunik Wiqoyah, Agus Susanto, 2017. *Mekanika Tanah dan Rekayasa Fondasi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Murti, P. W., 2015. *Perencanaan Struktur Gedung Hotel 6 Lantai Dan 1 Basement Dengan Sistem Daktil Penuh Di Wilayah Gempa 3*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Purnomo, B., 2018. *Kontrol Ulang Gedung Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Surakarta dengan SRPMM*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sumadi, D. A., 2017. *Perencanaan Gedung Kampus 6 Lantai +1 Basement Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Di Sukoharjo*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.