

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, Najib, 2014, *Perencanaan Gedung Sekolah 4 Lantai (1 Basement) dengan Prinsip Daktil Penuh di Daerah Sukoharjo*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2017, *Teori Dan Desain Balok Pelat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Muhammadiyah University Press (MUP), ISBN: 978-602-361-099-0, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2018, *Teori Dan Desain Kolom Fondasi Balok T Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Muhammadiyah University Press (MUP), ISBN: 978-602-361-112-6, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2020, *Dasar Perencanaan Portal Daktil Menurut SNI 2847-2013*, Muhammadiyah University Press (MUP), ISBN: 978-602-361-291-8, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2020, *Desain Portal Beton Bertulang Dengan Sistem rangka Pemikul Momen Khusus Berdasarkan SNI 2847-2013*, Muhammadiyah University Press (MUP), ISBN: 978-602-361-291-8, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- BSN, 2012, *Tatacara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726-2019, ICS 91.120.25;91.080.01, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2013, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847-2013, ICS 91.080.40, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2013, *Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*, SNI 1727-2018, ICS 91.040;17.120.20, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2020, *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, SNI 1729-2020, ICS 91.080.10;120.25, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Budiono., B., Nyoman Triani Herlina Dewi., Merilda Kristalya., Silviani Lionita Claudya Manik., Eben Haezer Kurniawan Ong, 2017, *Contoh Desain*

*Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta*, Penerbit ITB, Bandung.

Craig, R.F. (*translated by Budi Susilo*). 1987. *Mekanika Tanah Edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga.

Dwinata, Rizky Harja, 2015, *Perencanaan Basement Gedung Parkir Apartement Skyland City Education Park-Bandung*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Gunawan, Rudy., 1993, *Tabel Profil Konstruksi Baja*, Cetakan Ketujuh, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Hardiyanto, Wahyu., Ario Bimo Hanintyo, Himawan Indarto, Ilham Nurhuda, 2014, *Perencanaan Struktur Gedung Kuliah di Yogyakarta*, Jurnal Karya Teknik Sipil, Vol.3 No.4, Universitas Diponegoro, Semarang.

Hardiyatmo, H.C., 2015, *Analisis dan Perancangan Fondasi II Edisi Ketiga*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Kemenristekdikti, 2018, *Statistik Pendidikan Tinggi Tahun 2018*, ISSN 2528-0252, PT 18 001.003, Pusat Data dan Informasi Iptek Dikti, Jakarta.

Kemenristekdikti, 2019, *Statistik Pendidikan Tinggi Tahun 2019*, ISSN 2528-0252, PT 19 001.003, Pusat Data dan Informasi Iptek Dikti, Jakarta.

Listyawan, A., Renaningsih, Agus Susanto, Quink Wiqoyah, 2017, *Mekanika Tanah Dan Rekayasa Fondasi*, Muhammadiyah University Press, Surakarta.

Mansur, Mohammad Safi'i, Apriana Hanggara Dewi, 2017, *Perencanaan Struktur Gedung Perkuliahan di Surabaya Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Muto, Kiyoshi, 1993, *Analisis Perencanaan Gedung Tahan Gempa*, Erlangga, Jakarta.

Nasution, A., 2016. *Rekayasa Gempa & Sistem Struktur Tahan Gempa*, Penerbit ITB, Bandung.

Petugas WEB, *Gempabumi Tektonik M 5,1 Mengguncang Kabupaten Kulon Progo, Tidak Berpotensi Tsunami; Gempabumi Tektonik M=5,1 Guncang*

*Samudra Hindia Selatan Yogyakarta Tidak Berpotensi Tsunami; Gempabumi Guncang Zona Selatan Jawa Tengah Dan Yogyakarta, Tidak Berpotensi Tsunami*, diakses pada 05/28/2021, <https://www.bmkg.go.id/tag/?tag=yogyakarta&lang=ID>

Petugas WEB, *Rata-Rata Tekanan Udara, Kecepatan Angin dan Penyinaran Matahari Menurut Bulan di Kota Yogyakarta, 2017*, diakses pada 06/03/2021, <https://jogjakota.bps.go.id/statictable/2019/03/04/15/rata-rata-tekanan-udara-kecepatan-angin-dan-penyinaran-matahari-menurut-bulan-di-kota-yogyakarta-2017>

Pinastiko, Bima Satria, 2021, *Perencanaan Gedung Perkuliahan Tujuh Lantai di Surakarta dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Pradana, Michael Rendy, 2017, *Perencanaan Struktur Gedung Perhotelan 4 Lantai Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) Di Wilayah Surakarta*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Rudiatmoko, Restu W., Ngakan Made Anom Wiryasa, I.A.M Budiwati., 2012 *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dengan RSNI 03-1726-xxxx*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar.

Setiono, Urip., dkk, 2019, *Katalog Gempabumi Signifikan Dan Merusak 1821-2018*, ISBN 2477-0582, Pusat Gempabumi Dan Tsunami Kedeputan Bidang Geofisika Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika, Jakarta.

Yu-Qu, Chang., 2006, *Deep Excavation Theory and Practice*, Taylor & Francis Group, London.