

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrestari, A. (2021, Maret 17). *YouTube*. Retrieved from Asih Andrestari: <https://youtu.be/nWCPfWhKpJI>
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1727:2020 Tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Tentang Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bathara, I. (2017, September 17). *YouTube*. Retrieved from Ismail Bathara: <https://youtu.be/FEcXhqqFL6k>
- Cahyanusa, S. (2021). *Hasil Uji Bor*. Surakarta: Waskita Karya.
- Cahyanusa, S. (2021). *Hasil Uji Tekan Triaksial*. Surakarta: Waskita Karya.
- CSiamerica. (2014). Retrieved from CSi Knowledge Base: [www.csiamerica.com](http://www.csiamerica.com)
- Direktoral Jendral Cipta Karya. (2021). *Desain Spektra Indonesia*. Retrieved from Aplikasi Spektrum Respons Desain Indonesia 2021: <https://rsapuskim.2021.litbang.pu.go.id/>
- Egatama, H. F. (2016). *Perancangan Ulang Struktur Gedung Sarana Pendidikan Fakultas Biologi UGM dengan Sistem Beton Pracetak*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fajar, M. N. (2019). *Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pengecoran Menggunakan Concrete Pump dan Concrete Bucket*. Sleman: Universitas Islam Indonesia.
- Faris, F. (2020). *Materi Kuliah - Tekanan Lateral Tanah*. Yogyakarta.
- Faris, F. (2020). *Materi Kuliah - Teori Coulomb dan Rankine*. Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Pemerintah Kota Surakarta. (2019). *Keputusan Walikota Surakarta Nomor: 065 / 230 Tahun 2019*. Surakarta: Pemerintah Kota Surakarta.
- Pradipta. (2020). *Evaluasi Persyaratan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Bangunan Pendidikan 12 Lantai Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo. (2020). *Kolom Uniaksial*. Yogyakarta.

- Priyosulistyo. (2020). *Perancangan dan Analisis Pelat*. Yogyakarta.
- Priyosulistyo. (2021). *Materi Kuliah - Kolom Biaksial*. Yogyakarta.
- Rahmat, W. (2022). *Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM dengan Dua Basement*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Riswanda, H. N. (2022). *Laporan Kerja Praktik Proyek Pembangunan Masjid Raya Kota Surakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.
- Suripto. (2019). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever pada Saluran II Budar di Desa Kemuning Lor Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Triwiyono, A. (2020). Bahan Ajar. In A. Triwiyono, *Struktur Beton Bertulang I* (pp. 37-98). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wagola, E. S., & Rasyid, M. (2020). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever pada Landfill TPA Kota Masohi Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku. *Rekayasa Sipil*, 14(1), 70-74.
- Waskita Karya. (2021). *Detailed Engineering Drawing*. Surakarta: Waskita Karya.