

DAFTAR PUSTAKA

- Kementrian PUPR. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia.
- Kementrian PUPR. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasannya*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia.
- Kementrian PUPR. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia.
- Kementrian PUPR. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Umum, P. M. (2008). *Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jederal Cipta Karya.
- Hidayat, W. (2018). *Evaluasi Kelayakan Struktur Gedung Rawat Inap RSUD Tidak Kota Magelang dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Handayani, O. (2017). *Evaluasi Struktur Gedung dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Asrama Mahasiswa Sendowo Universitas Gadjah Mada, Sleman, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Putra, M. (2021). *Analisis Gedung Fakultas Sastra Universitas Sanata Dharma (USD) berdasarkan SNI 1726:2012, SNI 1726:2019, dan SNI 1727:2020*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Indonesia. (2002). *Undang-undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Umum, Direktorat. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24/PRT/M/2008 tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan*

Gedung. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya.

Rizal, M. (2019). *Analisis Kapasitas Kolom As 35/F Pasca Perkuatan Dengan Metode Concrete Jacketing Pada Proyek Trans Studio Mall Cibubur*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi UGM.

Umron, F. (2018). *Kajian Dan Alternatif Perkuatan Struktur Gedung Ruang Kuliah Baru IAIN Syekh Nurjati Cirebon Menggunakan SNI Terbaru*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi UGM.

Widodo, S. (2018). *Analisis Perkuatan Struktur Gedung Eksisting Pada Proyek Pembangunan Lanjutan Asrama Mahasiswa UGM Sendowo 7 Lantai*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi UGM.

Rumah Sakit Mata dr. Yap, 2022, Official Website Rumah Sakit Mata dr. Yap. *Sejarah Rumah Sakit Mata dr. Yap*. Diakses pada 14 April 2022, dari <https://yap.or.id/profile>.