

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, 2017, www.ilmusipil.com, [ilmusipil.com](http://www.ilmusipil.com), diakses melalui [http://www.ilmusipil.com/Perbedaan Shop Drawing dan Asbuilt Drawing - ilmusipil.com](http://www.ilmusipil.com/Perbedaan_Shop_Drawing_dan_Asbuilt_Drawing_-_ilmusipil.com) pada 6 Januari 2021.
- Fahria, Nur dkk, 2016, Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung H Universitas Dian Nuswantoro Semarang, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang
- Hayati, rina, 2019, penelitianilmiah.com, diakses melalui [http://Penertian Variabel Bebas, Ciri, Cara Membuat, dan Contohnya | PenelitianIlmiah.Com](http://Penertian_Variabel_Bebas_Ciri_Cara_Membuat_dan_Contohnya_|_PenelitianIlmiah.Com) pada 8 Januari 2021
- Marwadi, edi dkk, 2018, Kajian Konsep Operasional Pemeliharaan Gedung Sma Bina Generasi Bangsa Meulaboh Aceh Barat, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Syiah Kuala, Darussalam Banda Aceh 2.
- Novianto, Hadi, 2019, Analisis Kekuatan Struktur Atas Gedung Olahraga dan Laboratorium SMA Muhammadiyah 3 Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2018 tentang Sertifikat Laik Fungsi
- Prasetyo, Yudi, 2017, Evaluasi dan Perbaikan Struktur Gedung L SMP Muhammadiyah 3 Yogyakarta, Proyek Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Raharjo, Hasan , 2015, Redesign Balok Induk Gedung NEW SKM Unit V Kediri Menggunakan Program Etabs, Proyek Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Satriaji, Fajar, 2018, Evaluasi dan Perkuatan Struktur Gedung Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping Pasca Perubahan Fungsi Sebagai Ruang Inap Menjadi Ruang Kardiovaskular, Proyek Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

SNI 1726-2019 Tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur
Bangunan Gedung dan Nongedung.

SNI 1727-2018 Tentang Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung
Dan Struktur Lain.

SNI 2052-2017 Tentang Baja Tulangan Beton

SNI 2847-2019 Tentang Persyaratan Beton Structural Untuk Bangunan Gedung
Studio, Arsitur, 2020 arsitur.com, diakses melalui Pengertian Kolom dan Jenis-
jenis Kolom pada Bangunan (arsitur.com) pada 22 Februari 2020

2017, madiunkota.go.id, diakses pada 8 Januari 2021