

DAFTAR PUSTAKA

- ASCE, 2010, "*Minimum Design Load for Buildings and Other Structures*".
- Anonim, 1983, Dinas Pekerjaan Umum, "*Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung (PPIUG 1983)*", Jakarta, Indonesia.
- Anonim, 1987, Dinas Pekerjaan Umum, "*Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*", Jakarta, Indonesia.
- Anonim, 2012, Badan Standarisasi Nasional. "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2012*", BSN, Jakarta, Indonesia.
- Anonim, 2013, Badan Standarisasi Nasional, "*Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727:2013*", BSN, Jakarta, Indonesia.
- Anonim, 2013, BadanStandarisasi Nasional, "*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013*", BSN, Jakarta, Indonesia.
- Anonim, 2014, BadanStandarisasi Nasional, "*Persyaratan Baja Tuluan Beton Struktural SNI 2052-2014*", BSN, Jakarta, Indonesia.
- Dishongh, 2003, "*Pokok-Pokok Teknologi Struktur untuk Konstruksi dan Arsitektur*", Airlangga, Jakarta, Indonesia.
- Maulana, Sigit Alim., 2014, "*Perencanaan Pembangunan Gedung Perkuliahan Universitas Muhammadiyah Kalabahi*", Semarang.
- Puskim PU. 2017. *Desain Spektra Indonesia*, diakses dari: http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/. Pada tanggal 8Juni 2018, jam 19.30 WIB.
- Ristiyanto, Galih Eko., 2018, "*Redesign Gedung Kompas Bersama Kompas Gramedia Semarang*", Semarang.
- Schueller, Wolfgang, 1989, "*Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*", Bandung: Eresco.
- Putri, Diana Eka,2018, "*Gedung Pascasarjana Politeknik Kesehatan Semarangng*",Semarang.