

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018. “Kumpulan SNI (Standar Nasional Indonesia) Teknik Sipil”, <https://hms-unrika.blogspot.com/>, diakses tanggal 5 Januari 2020
- Gunawan, Rudi. 1983. *Pengantar Teknik Fondasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Mayerhof, G.G. 1976. Bearing Capacity and Settlement of Pile Foundations, *Journal of the Geotechnical Engineering Division, American Society of Civil Engineers*, Vol.102, No. GT3, pp. 197-228.
- Mayerhof, G.G. 1956. Penetration Test and Bearing Capacity of Cohesionless Soils. *JSMFD, ASCE*, Vol.82, SM 1, pp. 1-19.xxvi
- Mayerhof, G.G. 1976. Shallow Foundation, *Journal of the Soil Mechanics and Foundation Division, ASCE*.
- Mulia, Rezqy. 2011. “PERENCANAAN RESPONS SPEKTRUM SESUAI ASCE”, <https://rezkymulia.wordpress.com>, diakses tanggal 5 Januari 2020
- Muntazhiri, Ayatullah. 2018. “Cara Menghitung Kebutuhan Tulangan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever”, <https://am-lin.blogspot.com>, diakses tanggal 31 Januari 2020
- Muntazhiri, Ayatullah. 2018. “Cara Menghitung Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever”, <https://am-lin.blogspot.com>, diakses tanggal 25 Januari 2020
- Muzakky, Irvan dan Raditya Putra Pratama. 2016. *Perencanaan Struktur Bangunan Gudang Menggunakan Material Baja*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung.
- Naufal, Moh. Alfin dan Muhammad Abdul Khalim. 2018. *Perencanaan Gedung Parkir RSUD Margono Purwokerto*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung.
- Oentoeng. 2000. *Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pasca, Kahar. 2017. “Desain penampang komposit penuh terhadap momen positif”, <https://www.slideshare.net/kaharpasca/ccontoh-soal-komposit>, diakses tanggal 20 Februari 2020
- Sardjono. 1988. *Pondasi Tiang Pancang Jilid I*. Surabaya: Sinar Wijaya.

- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung
- SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung
- SNI 1729-2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja *Structural*
- SNI 1792-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung
- SNI 1727-2013 Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain
- Tumimomor, Monika Eirine. 2016. *Analisi Penghubung geser (Shear Connector) pada Balok Baja dan Pelat Beton*. Sipil Statik. 4(8) : 461-470.
- Zuhri, Imam. 2014. “REKAYASA PONDASI”, <https://imamzuhri.blogspot.com>, diakses tanggal 8 Januari 2020

LAMPIRAN