

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI. (2011). *Building Code Requirements for Structural Concrete*. Chicago, Illinois :American Concrete Institute.
- Aisyah, Nadia R. (2018). *Perencanaan Ulang Baja Konvensional Gedung J Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. Purwokerto: Fakultas Teknik dan Sains Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- ASCE. (2010). *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*. Chicago, Illinois :Structural Engineering Institute.
- Asroni, Ali. (2017). *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). SNI 02-1726-2012 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 03-2847-2013 *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 03-1727-2013 *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- BMKG, 2015. *Laporan Iklim Harian*. [Online] Available at: <http://dataonline.bmkg.go.id/> diakses pada 23 Mei 2018.
- Hardiyatmo, Hary Christady. (2002). *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- PUSKIM\_PU, 2011. *Desain Spektra Indonesia*. [Online] Available at: [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/) diakses pada 23 Mei 2018.
- Setiadi, Rian R. 2015. *Wind Load Based on SNI 1727:2013 / ASCE 7-10*. Available at: <https://ryanrakhmats.wordpress.com/2015/07/10/wind-load-based-on-sni-17272013-asce-7-10/> diakses pada 23 Mei 2018.
- Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo, R.I., 2012. *Belajar SAP 2000: Analisis Gempa*. Yogyakarta: Zamil Publishing.