



DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. (1987): *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta. Diunduh pada tanggal 13 Februari 2018 pukul 20.00 WIB, diperoleh dari situs internet: https://darmadi18.files.wordpress.com/2015/04/pppurg_1987.pdf.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1979): *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung. Diunduh pada tanggal 17 Februari 2018 pukul 20.00 WIB, diperoleh dari situs internet: https://kupdf.net/download/pbi-1971-pdf_58edb433dc0d60536bda9812_pdf
- Departemen Pekerjaan Umum. (2013): *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847-2013)*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. Diunduh pada tanggal 21 Januari 2018 pukul 20.30 WIB, diperoleh dari situs internet: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-2847-2013.pdf>.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2012): *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726-2012)*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. Diunduh pada tanggal 21 Januari 2018 pukul 20.00 WIB, diperoleh dari situs: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-slamet-widodo-st-mt/sni-1726-2012.pdf>.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002): *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. Diunduh pada tanggal 17 Agustus 2018 pukul 19.00 WIB, diperoleh dari situs: <http://tekniksipil.usu.ac.id/images/PDF/2002-12-SNI-03-2847-2002-Beton.pdf>.
- Dipohusodo, I. (1996): *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 2*, Kanisius, Yogyakarta.
- Frick, H. dan Mulyani, T.H. (2006): *Pedoman Bangunan Tahan Gempa*, Kanisius, Yogyakarta.
- Gaspersz, V. (2005): *Production Planning and Inventory Control*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 19-20.
- Herjanto, E. (2007): *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*, Grasindo, Jakarta, 353-357.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016): *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2016 Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*, JDIH Kementerian PUPR, Jakarta. Diunduh pada tanggal 24 September 2018 pukul 21.10 WIB, diperoleh dari situs internet:



<http://birohukum.pu.go.id/uploads/DPU/2016/Lamp-PermenPUPR28-2016.pdf>.

- McCormac, J.C. (2004): *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- McCormac, J.C. (2004): *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Nilai parameter S_s dan S_f Jalan Gajahmada, Semarang diperoleh dari situs internet: http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/.
Diunduh pada tanggal 21 Agustus 2018, pukul 22.15 WIB.
- Pamungkas, A. dan Harianti, E. (2013): *Desain Pondasi Tahan Gempa*, ANDI, Yogyakarta.
- Puri, A. dan Ardiansyah, R. (2008): Pemetaan Konsistensi Tanah dan Perkiraan Jenis Pondasi di Kota Pekanbaru, *Jurnal Saintis Volume 10 Nomor 1 April 2008*, Universitas Islam Riau, 11-20. Diunduh pada tanggal 5 Februari 2018, pukul 21.00 WIB, diperoleh dari situs internet: https://www.researchgate.net/application.ClientValidation.html?origPath=%2Fpublication%2F319624219_Pemetaan_Konsistensi_Tanah_dan_Perkiraan_Jenis_Pondasi_di_Kota_Pekanbaru_The_Mapping_of_Soil_Consistency_and_Foundation_Type_Estimation_of_Pekanbaru_City.
- Tavio dan Kusuma, B. (2009): *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*, ITS Press, Surabaya.