

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, Arif, 2015, *Analisis Struktur Atas Gedung Student Center IPB Terhadap Beban Gempa dengan Metode Statik Ekuivalen Berdasarkan Peta Gempa Indonesia 2010*, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anonim, 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim, 2012, *Standar Nasional Indonesia 1726:2012 Tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim, 2013, *Standar Nasional Indonesia 2847:2013 Tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim, 2015, *Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia (PERMENRISTEKDIKTI) Nomor 44 Tahun 2015 Tentang Standar Nasional Pendidikan*, Menristekdikti, Jakarta.
- Anonim, 2015, *Standar Nasional Indonesia 1729:2015 Tentang Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Ariestadi, Dian, 2008, *Teknik Struktur Bangunan Jilid II*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Asroni, Ali, 2010, *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Asroni, Ali, 2010, *Kolom, Fondasi dan Balok T Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Christian, 2012, *Landasan Konseptual, Perencanaan dan Perancangan Pusat Kegiatan Mahasiswa Universitas Atma Jaya Yogyakarta di Yogyakarta*, Program Studi Arsitektur, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ciptadi, Tria dan M. Chariesh Fawaid, 2014, *Perencanaan Struktur Gedung Pusat Kegiatan Mahasiswa Politeknik Negeri Malang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*, Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- De Chiara, Joseph dan John Callender, 1987, *Time Saver Standards for Buildings Types 2nd Edition*, McGraw-Hill, Singapore.

- Hardiyatmo, Hary Cristady, 2011, *Analisis dan Perancangan Fondasi I dan II*, Edisi Kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hassoun, M.N dan Al Manaseer. A, 2015, *Structural Concrete Theory and Design*, Edisi Keenam, John Wiley and Sons, New Jersey.
- Mahdi, Akhmad Deny, 2016, *Student Center* Universitas Lambung Mangkurat, *LANTING Journal of Architecture* 5(2):70-77.
- Mahmudi, Arif, 2009, *Perencanaan Struktur Gedung Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Dua Lantai*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Neufert, Ernst, 2002, *Data Arsitek Jilid I dan Jilid II*, Edisi 33, (diterjemahkan oleh Sunarto Tjahjadi dan Ferryanto Chaidir), Erlangga, Jakarta.
- Salmon, G.C dan Johnson, E.J, 1997, *Struktur Baja Disain dan Perilaku Jilid I*, Edisi Kedua, (diterjemahkan oleh Wira), Erlangga, Jakarta.
- Schodek, Daniel L, 1999, *Struktur*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Setiawan, Agus, 2008, *Perancangan Struktur Baja dengan Metode LRFD Berdasarkan SNI 03-1729-2002*, Erlangga, Jakarta.
- Setiawan, Agus, 2016, *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*, Erlangga, Jakarta.
- Anonim, *Tentang Universitas Bangka Belitung*, (Online), (<http://www.ubb.ac.id>, diakses 17 Februari 2018).
- Anonim, *Student Center*, (Online), (<http://www.en.m.wikipedia.org>, diakses 21 Februari 2018)
- Anonim, *The Role of the Student Center*, (Online), (<http://www.ncat.edu>, diakses 21 Februari 2018)
- Anonim, *The 25 Best Student Unions*, (Online), (<http://www.collegerank.net>, diakses 21 Februari 2018)
- Anonim, *Universitas Sriwijaya*, (Online), (<http://www.id.m.wikipedia.org>, diakses 29 Maret 2018)