

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1987, *Peraturan Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung 1987*, Yayasan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 1994, *Standar Nasional Indonesia 03-3647-1994 tentang Tata Cara Perencanaan Teknik Bangunan Olahraga*, Yayasan LPMB, Bandung.
- Anonim, 2005, *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2005 Tentang Sistem Keolahragaan Nasional*, Kementerian Negara pemuda dan Olahraga Republik Indonesia. Jakarta.
- 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, 2017, *Balok dan Pelat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Asroni, Ali, 2018, *Kolom, Fondasi dan Balok T Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Hardiyatmo, Hary Cristady, 2011, *Analisis dan Perancangan Fondasi I dan II*, Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hia, Yopi Shahputra, 2018, *Kinerja Stuktur Baja GOR Bulu Tangkis Letda Sujono Medan Akibat Gempa*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Khalid, Idham, 2017, *Gedung Olahraga Kabupaten Kubu Raya*, Jurusan Arsitektur, Universitas Tanjungpura, Indonesia.

- Lestari, Shinta, 2017, *Desain Elemen Struktur Bangunan Bertingkat dengan Sistem Struktur Rangka Pemikul Biasa(SRPMB)*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas, Padang.
- Nawy, G.Edward, 1998, *Beton Bertulang : Suatu Pendekatan Dasar*, (diterjemahkan oleh Bambang Suryoatmono), Refika Aditama, Bandung.
- Neufert, Ernst, 2002, *Data Arsitek Jilid I dan Jilid II*, Edisi 33, (diterjemahkan oleh Sunarto Tjahjadi dan Ferryanto Chaidir), Erlangga, Jakarta.
- Roviyani dan Novval, 2004, *Perencanaan Struktur Gedung Olahraga Universitas Negeri Yogyakarta dengan Tingkat Daktilitas Penuh*, Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- 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.
- Subagio, Ananto Sandy, 2017, *Modifikasi Struktur Atap Stadion Mimika-Papua Menggunakan Rangka Baja Ruang Tipe Busur*, Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Anonim, *Desain Spektra Indonesia*, (Online), ([http://puskim.pu.go.id/aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/), diakses 10 Juli 2018).

