

## DAFTAR PUSTAKA

- Armel. (2008). “Identifikasi Indeks Biaya Konstruksi Studi Kasus: Propinsi Sumatera Barat dan Propinsi Riau”. Padang: Universitas Andalas.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2002. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). “Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung”, SNI 2847:2013. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). “Beban minimum untuk perencanaan bangunan Gedung dan struktur lain”, SNI 1727:2013. Jakarta: BSN.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2002). “Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983”. Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan. (1996). “Manajemen Proyek & Konstruksi”. Yogyakarta: Kanisius (Anggota IKAPI).
- Eprints. (2007). “Jenis – Jenis Beban [pdf]” (eprints.Undip.ac.id). diakses pada tanggal 18 Mei 2019.
- Hardie, Glenn M. (1987). “Construction Estimating Techniques”. New Jersey: Englewood Cliffs, N.J.
- PPIUG. (1983). “Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung”. Bandung: YLPMB.
- Prabowo. (2007). “Perencanaan Struktur Gedung Bertingkat Tinggi, [pdf]”, (eprints.Undip.ac.id). diakses pada tanggal 19 Mei 2019

Putra, Zulprima Jaya Putra. (2018). “Perencanaan struktur atas Studi Kasus: Gedung Perkuliahan ICR-A Universitas Negeri Padang”. Padang: Universitas Andalas

Rahmatriski. (2009). “Pengertian Beban Dinamis, [pdf]”, (<https://rahmatriski.com>). Diakses pada tanggal 19 Mei 2019

Sutaryo dan Kusdjono. (1984). “Kamus Istilah Teknik Sipil”. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah

Zuhri, Syaifuddin. (2011), Sistem Struktur Pada Bangunan Bertingkat. Klaten: Yayasan Humaniora.

