

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiono Hermanji, (2017), *Konstruksi Baja Ringan*. Penerbit Istana Media
- Anugrah Pamungkas, Erny Harianti (2013), *Desain Pondasi Tahan Gempa*, Penerbit Andi.
- Anugrah Pamungkas, Erny Harianti (2019), *Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa SNI 03-1726-2012, SNI 1727-2013, SNI 03-2847-2013*, Penerbit Andi.
- Bambang Surendro (2015), *Rekayasa Fondasi*, Penerbit Graha Ilmu.
- Hanif Prastiyawan (2022), *Perencanaan Struktur Gedung Perpustakaan Umum Kota Bekasi Berdasarkan SNI – 1726 – 2019 Dan SNI – 2847 – 2019*.
- Hari sucipto, M. Yusuf, Asep Supriyadi (2017), *Perhitungan Struktur Beton Bertulang Gedung Kantor Sewa Delapan Lantai Di Pontianak*. Prodi Teknik Sipil, Universitas Tanjungpura, Pontianak, Kalimantan Barat.
- I Gusti Ngurah Eka Partama (2019), *SNI - 2847 - 2013. Penentuan Tebal Pelat Lantai Gedung Yang Ditumpu Pada Keempat Sisinya*. Prodi Teknik Sipil, Universitas Ngurah Rai, Denpasar, Bali.
- Immaniar F. Sinaga (2015), *SNI – 7971 - 2013. Perencanaan Rangka Atap Baja Ringan*, Prodi Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Iswandi Imran, Ediansjah Zulkifli (2019), *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*, Penerbit ITB Bandung.
- Iswandi Imran, Fajar Hendrik (2019), *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*, Penerbit ITB Bandung.
- Kukuh Setyo Prakoso (2015), *Perencanaan Struktur Gedung 21 Lantai Tahan Gempa Pada Lippo Mixed Use Building Jember Icon*, Prodi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Jember, Jawa Timur.
- Menentukan Kebutuhan Tulangan Lentur dan Tulangan Geser pada Portal Sederhana dengan SAP 2000 (10 – Februari – 2022).
- Monica Chrysilla Effendi (2017), *Konsep Perencanaan dan Perancangan CONVENTION AND EXHIBITION CENTER di Yogyakarta*, Prodi Arsitektur, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Panji Anom Ramawangsa, (2019), *Standardisasi Sirkulasi Vertikal Pada Gedung*

Serbaguna Unib Berdasarkan SNI 03 – 1746 – 2000, Prodi Arsitektur,
Universitas Bengkulu, Sumatera.

Roni Widadi, (2012), *Landasan Program Perencanaan dan Perancangan
Arsitektur (LP3A) Gedung Serbaguna di Purwokerto*, Prodi Arsitektur,
Universitas Diponegoro, Semarang, Jawa Tengah.

Sarmulia Sinaga, St.Mt. (2021), *Bahan Ajar - 8 Analisis dan Desain Struktur Atap
Menggunakan SAP 2000*.

Suparno Sastra M (2002), *Desain Rancang Bangun AutoCad 2D*, Penerbit
Andi.

Ulfa Okta Nurlita, Gustianto Cahya Pradana (2019), *Perencanaan Struktur
Gedung Rusunawa 6 Lantai Di Depan Bendan Ngisor Semarang*, Prodi
Teknik Sipil, Universitas Semarang.

W.C. Vis, Gideon Kusuma (1993), *Dasar – Dasar Perencanaan Beton Bertulang*,
Penerbit Erlangga.