

DAFTAR PUSTAKA

- Daniel, L. Schodek. (1999). *Sturktur*. Bandung : PT Eresco.
- Hermawan, Dwi. 2022. ” *Analisis Pengaruh Dilatasi Bangunan Gedung Tinggi Menggunakan Etabs Pada Bangunan 6 Lantai Berdenah T*”. Padang : Universitas Muhamadiyah
- Henmynicha, Sherly. 2019.”*Analisis Jarak Dilatasi Bangunan Ber-Layout T Dan Perhitungan Penulangan Elemen Balok Dan Kolom Disekitar Dilatasi*”. Padang : Universitas Andalas
- Juwana, J. S. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta : Erlangga.
- Badan Stadarisasi Nasional 2019.”*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung, SNI 1726:2019*”. Jakarta : BSN
- Badan Stadarisasi Nasional 2019.” *Tentang Persyaratan Beton Struktur Untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2019*”. Jakarta : BSN
- Badan Stadarisasi Nasional 2020.” *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2020*”. Jakarta : BSN
- Daryono, Dr. 2018. *Mengapa gempa terus terjadi di Indonesia*.
<https://arif652.wordpress.com/2010/12/13/6/>
- Yarmawati, Dina. 2018.”*Analisis Benturan Dan Perilaku Struktur Dengan Dilatasi Dan Tanpa Dilatasi Pada Bangunan Ber-Layout L*”. Padang : Universitas Andalas
- Sunaryati, Jati & Lestari, Suci. (2019).”*Analisis Jarak Dilatasi Bangunan Ber-Layout L Dan Perhitungan Penulangan Elemen Balok Dan Kolom Disekitar Dilatasi*”. Padang : Universitas Andalas
- Pontororing, Olwin A & Pandelege, Ronny E & Handono, Banu D. (2023) “*Perencanaan Gedung Struktur Beton Bertulang Hotel 5 Lantai Dengan Denah Bangunan berbentuk U*”. Manado : Universitas Sam Ratulangi
- Handayani, Eka Yunia & Priyono, Pujo & Manggala, Adhitya Surya Manggala. (2023) “*Studi Redesain Struktur Atas Dengan Dilatasi Dan Tanpa Dilatasi Terhadap Denah Gedung Tidak Beraturan Bentuk U*”. Jember : Universitas Muhammadiyah Jember

Lamia, Ni Wayan Mira T & Pandelege, Ronny E & Handono, Banu D. (2023)
“Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Denah
Bangunan berbentuk L”. Manado : Universitas Sam Ratulangi

