

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Chalid, N., & Walujodjati, E. (2024). Evaluasi Struktur Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Gedung KORPRI Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 22(1), 67–75.
- Begeman, Myron L. (1965). *Teknologi Mekanika*. Jakarta: Erlangga.
- Durachman, A., Hasyim, W., & Komarudin. (2022). Analisis Jarak Dilatasi Struktur Bangunan Menggunakan Sistem Dilatasi Dua Kolom. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 8(1), 19–29.
- Hermawan, D., Masril, & Bastian, E. (2022). Analisis Pengaruh Dilatasi Bangunan Gedung Tinggi Menggunakan Etabs Pada Bangunan Berdenah T. *Jurnal. Ensiklopediaku.Org*, 2 No.(1), 332–338.
- Natalia, M., Riswandi, R., Partawijaya, Y., Atmaja, J., & Kuswandi, M. I. (2022). Perbandingan Biaya Dan Waktu Sistem Dilatasi Balok Kantilever Dan Dua Kolom Pada Proyek Gedung Bertingkat Kampus B Universitas Airlangga. *Racic : Rab Construction Research*, 7(2), 214–223.
- Prabowo, S. W., Purwanto, S.T., M. T., & Deni Ariadi., S.T., M. T. (2018). *Evaluasi Pengaruh Kolom Dilatasi Terhadap Kinerja Struktur Pada Gedung Berbentuk Linear Menggunakan Metode SRPMM*. 105(3), 129–133.
- Sabila, F. S., Sari, W., Gunadi, R., & Wusqo, U. (2024). Analisis Perilaku Struktur Gedung Ber- Layout L Delapan Lantai dengan Penambahan Sistem Dilatasi. *Teknik Sipil*, 10(02), 140–150.
- SNI 1726-2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia
- SNI 1727-2020. (2020). *Pembebanan Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 2847-2019. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Tiyani, L., Amalia, Rezki Nur Fadlli, & Jonathan Saputra. (2022). Respon Struktur Akibat Penempatan Dilatasi Pada Bangunan Dengan Ketidakberaturan Horizontal. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 9(1).