

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (1998). *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications (Second Edition)*. American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Arifi, E., & Setyowulan, D. (2021). *Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan SNI 1729:2020)*. UB Press.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1729:2020 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta : BSN.
- BPPT. (2015). *Peta Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) di Indonesia dan Hasil Kajian Awal PLTB di 10 Lokasi*. 51.
- Budio, S. P. (2013). *Dinamika Struktur*.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Mekanika Tanah I (Edisi ke Tujuh)*. *Gadjah Mada University Press*.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. *Gadjah Mada University Press*.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. *Gadjah Mada University Press*.
- Ir. Oentoeng. (2013). *Konstruksi Baja*. Surabaya : LPPM Universitas Kristen PETRA Surabaya.
- Ishaq, M. (2015). *Gelombang: Gerak Harmonik Sederhana*. *Hand Out Fisika Dasar I*.

- Lesmana, Y. (2020). *Handbook* Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019. Nas Media Pustaka.
- Pasaribu, H., & Simanjuntak, J. O. (2012). Respon Struktur Akibat Beban Dinamis Dengan Analisa Mode Shape Terhadap Struktur yang memiliki Derajat Kebebasan Banyak. *Jurnal Teknik Nommensen*, 1(1), Hal. 83-98.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU
- Reese, L. C., Isenhowe, W. M., & Wang, S. T. (2006). *Analysis and Design of Shallow and Deep Foundations*. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc.
- Suhendro, B. (2000). Teori Model Struktur dan Teknik Eksperimental. Beta Offset.
- Suryanita, R. (2015). *Buku Ajar Dinamika Struktur. 1*.
- Vomania, Suryanita, R., & Kurniawandy, A. (2016). Respons Struktur dan Tingkat Kerusakan Portal Baja Akibat Variasi embebanan Dinamik dengan Analisis Riwayat Waktu Non Linier. *Jom FTEKNIK*, 3(2), Hal. 1-9.
- Wicaksono, M. R. A. (2023). Alternatif Perancangan Struktur Atas Gedung Kuliah IAIN Palu Sulewesi Tengah. Universitas Bosowa.