

DAFTAR PUSTAKA

- Muhtar, M. (2019). Perilaku Portal Beton Bertulang Bambu Akibat Beban Siklik. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 13, No. 2, Hal. 87–96. Universitas Negeri Malang.
- Amada, S., & Untao, S. (2001). Fracture properties of bamboo. *Composites Part B: Engineering*, 32(5), 451-459.
- Bako, R. M., Sariman, F., Wullur, C. W., Rahangmetan, K. A., Cipto, C., Widodo, W., & Soni, P. (2020). Optimization of sulfur soaking water on mechanical properties and physical properties of woven petung bamboo (*Dendrocalamus asper* Backer ex Heyne) strips. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 190, p. 00031). EDP Sciences.
- Condorelli, G., Morisco, C., Stassi, G., Notte, A., Farina, F., Sgaramella, G., ... & Lembo, G. (1999). Increased cardiomyocyte apoptosis and changes in proapoptotic and antiapoptotic genes bax and bcl-2 during left ventricular adaptations to chronic pressure overload in the rat. *Circulation*, 99(23), 3071-3078.
- Ghavami, K. (2005). Bamboo as reinforcement in structural concrete elements. *Cement and concrete composites*, 27(6), 637-649.
- Hänssgen, D., Jansen, M., Leben, C., & Oster, T. (1995). Ein einfaches Verfahren zur Herstellung von organozinnaziden. Synthese and struktur der sterisch gehinderten Stannylazide $t\text{Bu}_3 \text{SnN}_3$ und $t\text{Bu}_2 \text{Sn} (\text{N}_3)_2$. *Journal of Organometallic Chemistry*, 494(1-2), 223-228.
- Ir Ali Asroni, M. T. (2017). *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang: Berdasarkan SNI 2847-2013*. Muhammadiyah University Press.
- Masdar, M. S., Wan Daud, W. R., Sopian, K., & Sahari, J. (2006). Modeling of proton exchange membrane fuel cell with variable distance gas flow in anode and cathode.
- Mehta, P. K., & Monteiro, P. J. M. (2014). *Concrete: Microstructure, Properties, and Materials*(4th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Neville, A. M. (2012). *Properties of Concrete*(5th ed.). Harlow, England: Pearson Education Limited.

- Park, R., & Paulay, T. (1975). Ductile reinforced concrete frames: Some comments on the special provisions for seismic design of ACI 318-71 and on capacity design. *Bulletin of the New Zealand Society for Earthquake Engineering*, 8(1), 70-90.
- Popov, E. P. (1983). Recent research on eccentrically braced frames. *Engineering structures*, 5(1), 3-9.
- Purwono, R. (2005). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS Pers.
- Ristanto, E., Purba, A., & Waluyo, S. (2023, May). Assessment Struktur Gedung Hotel di Jakarta Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) Terhadap Gempa Banten 14 Januari 2022 6, 6 Magnitudo. In *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP) (Vol. 3, No. 1)*.
- Sunaryati, J., Kurniawan, R., & Putra, E. S. (2009). Pengaruh Eksentrisitas Pusat Massa Bangunan Beton Bertulang Terhadap Stabilitas Struktur yang Mengalami Beban Gempa. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 5(1), 1-10.
- Tjong, W. F. (2020). Optimasi Desain Struktur Portal Baja Menggunakan Metode Metaheuristik Dengan Memperhitungkan Efek P-Delta. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 9(1), 212-218.
- Wijaya, I. G. N. S. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Struktur Modal Sebagai Variabel Intervening. Referensi: *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi*, 7(2), 123-129.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). SNI 03-1968-1990: Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan kasar. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). SNI 03-4142-1996: Metode pengujian kadar lumpur dalam agregat. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1972:2008: Cara uji slump beton. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 03-1970-2008: Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus dan kasar. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019: Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. Jakarta: BSN.

