

DAFTAR PUSTAKA

- Djamaluddin, A., & Mr, B. (2025). *Perilaku struktur terhadap pembebanan siklik pada elemen beton bertulang*. Jurnal Struktur dan Material, 9(1), 33–41.
(Fahrina & Gunawan, 2014)
- (Dhani Ulfa Dwi Nugrahani 2015). *Pemanfaatan bambu sebagai pengganti baja tulangan dalam konstruksi beton bertulang*. Jurnal Rekayasa Material, 6(1), 12–20.
Park & Paulay (1975) (*displacement ductility factor*)
- Hou, B., Zhang, Y., & Li, W. (2019). *Experimental study on crack patterns and failure behavior of reinforced concrete panels under cyclic loading*. Construction and Building Materials, 226, 802–813. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.07.289>
- Masdar, (2026). *Deandrocalamus asper*
- Morisco. (1999). *Teknologi beton dan konstruksi bambu di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Neville, A. M., & Brooks, J. J. (2010). *Concrete technology* (2nd ed.). Harlow, England: Prentice Hall.
- Nugrahani, D. U. D. (2015). *Pemanfaatan bambu petung (Dendrocalamus asper) sebagai tulangan alternatif beton bertulang*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Popov, E. P. (1979). *Introduction to mechanics of solids*. New York: Prentice Hall.
- SNI 2847:2019. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2847:2019. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Badan Standardisasi Nasional.
- (Muhtar, 2025), ASTM E2126-09 *Lateral cyclic*.
- Muhtar, Gumasti, A., & Mangela, A. S. (2025). *Lateral cyclic performance of bamboo reinforced concrete columns with pilecap systems and incorporated rebar strengthening*. Advances in <https://doi.org/10.1016/j.bamboo.2025.100198>.