

DAFTAR PUSTAKA

- Masdar, J. (2017). Perilaku Lentur dan Geser Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga Dengan Variasi Tebal Pada Volume Beton Tetap (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- e.Al Hayyu, B.A., 2021. Studi Pengaruh Variasi Tebal Pelat Beton Bertulang Berongga Terhadap Kapasitas Lentur (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS HASANUDDIN).
- Krisbiyanto, Y.A., 2011. Pengaruh variasi tebal plat terhadap kapasitas lentur plat bertulang bambu (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Ardika, I. N., Salain, I. M. A. K., & Sukrawa, I. M. (2019). Studi Eksperimen Pelat Beton Bertulang Pracetak Satu Arah Berpenampang “U” Sebagai Alternatif Struktur Lantai. *Jurnal Spektran*, 7(2), 280.
- Asroni, A., 2010, Balok dan Pelat Beton Bertulang, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sian, B., Tjondro, A., Sidauruk, R., & Rizkiani, S. N. (2013). Uji Eksperimental Kuat Lentur Balok dan Pelat Beton Bertulang dengan Agregat Kasar dan Halus Beton Daur Ulang. *Research Report-Engineering Science*, 2.
- Ramadhani, C. K. R., Dewi, S. M., & Nuralinah, D. (2015). Berat Volume Dan Kekakuan Plat Satu Arah Pada Plat Beton Bertulangan Bambu Dengan Lapis Styrofoam (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Park, R., Paulay, T., (1975), "Reinforced Concrete Structure", John Wiley & Sons, New York.
- Muhtar., Dewi, I. C., Dasuki, M., Ariyani, S., Mahmudi, I., Abadi, T., ... & Budi Hamduwibawa, R. (2020). *The prediction of stiffness of bamboo-reinforced concrete beams using experiment data and Artificial Neural Networks (ANNs)*. *Crystals*, 10(9), 757.
- Muhtar. (2020). *The Prediction of Stiffness Reduction Non-Linear Phase in Bamboo Reinforced Concrete Beam Using the Finite Element Method (FEM) and Artificial Neural Networks (ANNs)*. *FORESTS*, 11(12).

- Wijayanti, N. T., & Djoko Sulistyio, M. (2021). Perilaku Lentur Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga Dengan Pemanfaatan Botol Bekas Berbahan Plastik Sebagai Pembentuk Rongga. *RENOVASI: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil*, 6(1), 1-12.
- Nawy,E.G., 1990, Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Bandung: Refika Aditama.
- Dipohusodo, I., 1999, Struktur Beton Bertulang, Pt. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Istimawan Dipohusodo, 1994, Struktur Beton Bertulang, Gramedia, Jakarta.
- Kennedy, G. and Goodchild, C.H., 2004. Practical yield line design. *Concrete Centre, Surrey, UK*.
- Indonesia, S. N. (1974). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta*.
- SNI 03-4154-1996. Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung. Badan Standarisasi Nasional. Material Penelitian.
- BSN, 2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang untuk Bangunan Gedung (SNI-03- 2847-2002), Departemen Pekerjaan Umum, Indonesia.
- BSN, 2013, Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan gedung (SNI-2847-2013), Indonesia.
- SNI 2847:(2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.