

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2002). *ACI Committee 544 State of the art report on fiber reinforced concrete - Report*. American Concrete Intitute.
- Anonim. (2008). *SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2011). *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2012). *ASTM C-150 Standard specification for portland cement*. Association of Standard Testing Materials.
- Anonim. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Atmadja, W. M. T., Parung, H., Irmawaty, R., & Amiruddin, A. A. (2020). *KEKAKUAN PELAT BETON BERTULANG BERONGGA DUA ARAH DENGAN PEMANFAATAN PIPA PVC SEBAGAI PEMBENTUK RONGGA*. SNITT- Politeknik Negeri Balikpapan, 171–178.
- Dipohusodo, I. (1994). *STRUKTUR BETON BERTULANG*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Jati, D. G. (2016). *PEMODELAN ELEMEN HINGGA NON LINIER PELAT SATU ARAH BETON BERTULANG BERONGGA BOLA*. Jurnal Teknik Sipil, 12(4), 233–240.
- Junaidi, A. (2015). *PEMANFAATAN SERAT BAMBU UNTUK MENINGKATKAN KUAT TEKAN BETON*. Berkala Teknik, 5(1), 754–768.
- Kurniati, D. (2020). *Desain dan Perencanaan Pelat dan Balok* (A. H. Pamungkas & P. Ramadani (ed.)).
- Mulyono, T. (2015). *TEKNOLOGI BETON: Dari Teori Ke Praktek* (M. F. HK (ed.); Nomor June). Lembaga Pengembangan Pendidikan - UNJ.
- M.Rifki Darrisman, Ari Wibowo, Christin Remayanti N (2017). *BERAT VOLUME DAN KEKAKUAN PLAT SATU ARAH PADA BETON BERTULANGAN BAMBU DENGAN LAPIS STYROFOAM*.
- Sasongko, T. C. P., Widyaningrum, A., & Maryoto, A. (2020). *KAPASITAS PELAT BERONGGA SATU ARAH DENGAN BAMBU APUS DAN BAMBU PETUNG DENGAN ANALISIS FINITE ELEMENT. 1–10*, 791–792.
- Wijayanti, N. T., Sulisty, D., & Muslikh. (2021). *Perilaku Lentur Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga Dengan Pemanfaatan Botol Bekas Berbahan Plastik Sebagai Pembentuk Rongga*. 1–12.