

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 2847:2013 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung.*
- Momen, A., Sistem, T., Terhadap, R., & Frans, P. L. (2019). *Jurnal simetrik vol.9, no.2, desember 2019.* 9(2), 215–219.
- Nawy, E. G. (1998). *BETON BERTULANG: Suatu Pendekatan Dasar.* PT REFIKA ADITAMA.
- Nuralinah, D. (2016). Beton Bertulangan Bambu Rajutan. *Jurnal Rekayasa Sipil,* 10(2), 146–150.
- Park, R., & Paulay, T. (1975). *Reinforced Concret Structures.* John Wiley & Sons.
- Polypropylene, D., Sebesar, F., & Apriyatno, H. (n.d.). *KAPASITAS LENTUR BALOK BETON BERTULANG DARI BERAT SEMEN.* 149–160.
- Prasytio, Y., & Baja, P. P. (2019). *DAN MUTU PEKERJAAN PADA PROYEK GEDUNG BERTINGKAT ROYAL DENTAL HOSPITAL DI TANGERANG , BANTEN Identifikasi Masalah.* 01(02), 53–66.
- Priyono, P., & Nurtjahjaningtyas, I. (2021). *DESAIN DAN ANALISIS: STRUKTUR BETON BERTULANG 1* (Edisi kedu). CV. REVKA PRIMA MEDIA.
- Rommel, E., Rusdianto, Y., Malang, U. M., Malang, U. M., & Rommel, E. (2015). *Pemakaian Serat Plastik Secara Parsial Pada.* 978–979.
<http://research-report.umm.ac.id/index.php/sentra/article/view/2021>
- Suarnita, I. W. (2012). Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang dengan Styrofoam Sebagai Pengganti Agregat Kasar. *SMARTek,* 9(2).
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/SMARTEK/article/view/614>

