

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Ramayani, N., Kartini, W., & Sumaidi. (2024). Pengaruh Penambahan Serat Fiberglass terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton.
- Fahrina, R. Pemanfaatan Bambu Betung Bangka sebagai Pengganti Tulangan Balok Beton Bertulangan Bambu.
- Jokrodumuljo, T. (1996). *Teknologi Bahan dalam Praktik*. Yogyakarta: Andi.
- Jokrodumuljo, T. (1996). *Teknologi Beton*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Latjemma, S. Analisis Penambahan Serat Sabut Kelapa pada Campuran Beton.
- Mareno, R. (2022). Pengaruh Penambahan Fiberglass dan Serbuk Kaca terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Serat.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- SNI 03-1969-1990. Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- SNI 03-1970-1990. Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- SNI 03-2417-2008. Metode Pengujian Abrasi Agregat Kasar dengan *Mesin Los Angeles*.
- SNI 03-3403-1994. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.
- SNI 03-4142-1996. Metode Pengujian Kadar Lumpur dalam Agregat.
- SNI 03-4431-1997. Metode Pengujian Kuat Lentur Beton.
- SNI 15-2049-2004. Semen Portland – Spesifikasi.
- SNI 7656-2012. Spesifikasi Beton Struktural.
- SNI 8460:2017. Pedoman Perencanaan Fondasi Tiang.