

Daftar Pustaka

- Hermansyah, & Siswanto, M. F. (2019). TINJAUAN HUBUNGAN KUAT TEKAN DAN LENTUR BETON DENGAN. *JURNAL TAMBORA*.
- Irawan, E. E. (2011). Studi Kekuatan Lentur pada Struktur Balok Beton Ringan. *Universitas Lampung*.
- Marbawi; Gunawan, Indra; Universitas Bangka Belitung. (2015). PEMANFAATAN SERAT DARI RESAM SEBAGAI BAHAN. *Jurnal Fropil*.
- PUBI-1982. (1982). *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Putri, R. M. (2007). *Pengaruh Variasi Panjang Serat Kawat Bendrat dan Penambahan Superplasticizer terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton berdasarkan Optimasi Panjang Serat*.
- Sarya, Gede; Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. (2018). Pengaruh Paku Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tarik Belah Beton. *Jurnal Untag*, 8.
- SNI 7656: 2012. (2012). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI-03-1749-1990. (1990). *Besar Butir Agregat Adukan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-03-1968-1990. (1990). *Metode Pengujian tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi nasional.
- SNI-03-1972-2008. (2008). *Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI-03-2049-2015. (2015). *Semen Portland*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI-1974-2011. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI-2491-2014. (2014). *Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton silinder*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI-2816:2014. (2014). *Metode Uji Bahan Organik dalam Agregat halus untuk beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI-4431:2011. (2011). *Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Suhendro, B. (1991). *Pengaruh Fiber Kawat Lokal pada Sifat-Sifat Beton*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UGM.
- Sukismo. (2017). Penelitian Studi Eksperimental Pengaruh Penggunaan Stell Fiber Terhadap Uji Kuat Tekan, Tarik Belah dan Kuat tarik lentur Pada Campuran Beton Mutu Fc' 25 Mpa. *Untan*.
- Suprihatin, N. (2013). Tinjauan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton dengan Serat Kawat Bendrat Berbentuk "W" sebagai Bahan tambah. *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Tjokrodinuljo, & Kardiyo. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.