

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, H. (2020). Pemanfaatan Serat Tandan Kosong Sawit sebagai Penguat Pada Campuran Beton dengan Bahan Tambah Am 78 Ditinjau dari Kekuatan Tarik Belah Beton (Doctoral dissertation).
- Fany, R.S., & Zulkarnain, F. (2020). Pengaruh Penambahan Limbah Serbuk Kayu Sebagai Substitusi Parsial Agregat Halus Dengan Bahan Tambah Am 78 Concrete Additive Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Kanca, I. G. S., Sudika, I. G. M., & Astariani, N. K. (2017). Pengaruh Penambahan Admixture Adhesive Manufacturer 78 (Am 78) terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Gradien* , 1-12.
- SNI 03-1972. (2008). Cara Uji Slump Beton. *Jakarta: Standar Nasional Indonesia* .
- SNI 03-1974. (2011). Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder. *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional* .
- SNI 03-1974. (1990). Metode Pengujian Kuat Tekan Beton (Test Method For Compressive Strenght of Concrete.
- SNI 03-2834. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional* .
- SNI 03-2847. (2013). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. *Standar Nasional Indonesia* , 91.
- SNI 03-2847. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. *Standar Nasional Indonesia* .
- SNI 15-2049. (2004). Semen Portland. *Bandung: Badan Standarisasi Indonesia* .
- Suderajat, R. (2022). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kelapa Sawit dan Pasir Tenggarong dalam Campuran pembuatan Pembuatan Beton.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods). *Bandung: CV. Alfabeta* .
- Zakaria, T. F. (2017). Pengaruh Pengurangan Air Serta Penambahan Admixture AM 78 Dan Serbuk Limbah Kaca Terhadap Kuat Tekan Pada Beton Mutu Tinggi.