

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1997). SNI 03-4431-1997 *Metode Pengujian Kuat Lentur Normal dengan Dua Titik Pembebanan*.
- Anonim. (2002). C39-86. *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*.
- Anonim. (2004). SNI 15-2049-2004 *Semen Portland*.
- Anonim. (2008) C 642-90. *Standard Test Method for Specific Gravity, Absorption, and Voids in Hardened Concrete*.
- Anonim. (2011). SNI 1974 – 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*.
- Anonim. (2013). SNI 2847:2013 *Persyaratan Beton*.
- Anonim. (2014). C 618. *Standard Specification for Coal Fly ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use in Concrete*.
- Anonim. (2014). SNI 2640-2014 *Spesifikasi Abu Terbang Batu Bara dan Pozolan Alam Mentah Atau yang Telah Dikalnisasi Untuk Digunakan Dalam Beton*. Jakarta.
- Antoni., Nugraha. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- Bahar, S. (2005). *Pedoman Pekerjaan Beton*. Jakarta : Biro Enjiniring PT Wijaya Karya.
- Erfan, M., Surbakti S., Roostrianawaty N. (2019). *Optimasi Penggunaan Fly ash dengan Kadar Semen Minimum Pada Beton Mutu Tinggi*.
- Naibaho, A., & Rahman A. (2020). *Efek Penambahan Fly ash Tipe C Terhadap Kuat Tekan Mortar*.
- Setiawati, M. (2018). *Fly ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton*.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Tjokrodimuljo. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Nafiri.
- Tjokrodimuljo. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Biro penerbit.