

DAFTAR PUSTAKA

- Adhityatama Yulian, Y. (2016). *“Analisis Pengaruh Penambahan Pecahan Bata Ringan Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus”*. Skripsi yang berjudul. Fakultas Teknik Dan Sains : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Anonim, (SNI 03 2834-2000), *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*
- Anonim, (SNI 03-1974, 2011), *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*
- Anonim, (SNI DT 91 0008–2007), *Tata Cara perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton, Departemen Pekerjaan Umum*
- Badan Standarisasi Nasional . (2002). *SNI 03-2847-2002, Tata Cara Perhitungan*, Yogyakarta : Fakultas Teknik UGM.
- Kurnyawan, D. (2014). *Pengaruh Abu Batu Sebagai Pengganti Pasir Untuk Pembuatan Beton*. UNEJ JURNAL I(1): 1-3
- Kurnyawan, D. (2014). *“Pengaruh Abu Batu Sebagai Pengganti Pasir Untuk Pembuatan Beton”*. Skripsi yang berjudul. Fakultas Teknik : Universitas Jember.
- Mulyono, T. (2005), *Teknologi Beton*, Yogyakarta : Andi
- Soumokil Musper, D. (2015). *Analisis Karakteristik Agregat Halus (Limbah Stone Crusher) Sebagai Bahan Campuran Beton*, Ambon : Jurnal Teknologi Volume 12. No. 2
- Tjokrodimuljo, K. (1995), *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil.
- Tjokrodimuljo, K. (1996), *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Nafiri
- Tjokrodimuljo, K. (2012). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Biro Penerbit KMTS FT UGM