

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI - 03 – 1969 – 2008 *Cara Uji Benrat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI - 03 – 1970 – 2008 *Cara Uji Benrat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI - 03 – 1971 – 1990 *Metode Pengujian Kadar Air*.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI - 03 – 1974 – 1990 *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI - 03 – 2834 – 2000 *Tata Cara Pembuatan Beton Normal*.
- Idris, M. (2019). *Pemanfaatan Abu Terbang Batu Bara Sebagai Pengganti Sebagian Semen Untuk Campuran Beton*. Makassar : Politeknik Negeri Ujing Pandang Makassar (jurnal).
- Marhtinus, A.P. (2015). *Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tarik Belah Beton*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado (jurnal).
- Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Suarnita, I,W. (2011). *Kuat Tekan Beton Dengan Aditif Fly Ash Ex. Pltu Mpanau Tavaeli*. SMARTek (jurnal).
- Tjokrodimulyo, Kardiyono.1995. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta.
- Umboh, A.H. (2014). *Pengaruh Penamfaatan Abu Terbang (Fly Ash) dari PLTU II Sulawesi Utara Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*. Manado : Universitas Sam Ratulangi Manado (jurnal).
- Yusra, A. (2015). *Pengaruh Bahan tambah Fly Ash Batu Bara Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*. Meulaboh Aceh Barat : Universitas Teuku Umar (jurnal).