

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni dan Paul Nugraha., 2007.*Teknologi Beton*. Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Mulyono, T. 2005. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi.Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1993. *Tata Cara Pembuatan Rencana CampuranBeton Normal SNI 03-2834-1993*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur beton Untuk Bangunan Gedun SNI 03-2847-2002*. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2008. *Cara Uji Slump SNI 1972-2008*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder, SNI 1974-2011*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono.1992,., *TEKNOLOGI BETON*, Jurusan Teknik SipilFakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- Kevin Lincolen, 2017., *Pengaruh Abu Terbang Sebagai Bahan Pengganti Semen pada Beton Beragelat Halus Bottom Ash*, Skipsi, Bandar lampung
- Ariyani. N, 2013., “*Pengaruh Pemakaian Fly Ash Dan Superplasticizer Pada Kuat Tekan Beton*, Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 2/th XVIII/2013
- Neni Anggono Sari, 2016., “*Pemanfaatan Teknologi High Volume Fly Ash Concrete Untuk Memproduksi Beton Kuat Tekan Normal*. Jurnal Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.