

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto,F.,Suhelmidawati,E.,& Zade,A.A.M. (2018). Eksperimen Beton Mutu Tinggi Berbahan Fly Ash Sebagai Pengganti Semen.JIRS, XV Nomor 1.
- Anonim,1971,Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI-1971), Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- ASTM C150. Standard Specification for Portland Cement.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989.SK SNI S-04-1989-F Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam), Bandung: Yayasan LPMB
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. SNI 03-1972-1990 Metode Pengujian Slump Beton.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. SNI 03-1750-1990 Besar Butir Agregat Untuk Aduk dan Beton
- Departemen Pekerjaan Umum. 2000. SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan sruktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Bandung.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1996. Teknologi Beton. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.