

DAFTAR PUSTAKA

- Ameyin. (2012) *studi eksperimental dan numerik kuat lekat tarik tulangan polos dan ulir dengan beton.*
- Badan Standardisasi Nasional, SNI 07-2052-2002 Tentang Baja Tulangan Beton
- Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-1974-1990 Tentang Metode Pengujian Kuat tekan
- Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-2834-2000 Tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal
- Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-2874-2013 Tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung
- Guideline for european technical approval of metal anchors for use in concrete.*
EOTA standard
- Ismail, febian annas. (2009) studi kuat tekan beton campuran 1:2:3 berdasarkan lokasi pengambilan agregat di Sumatera Barat. Jurnal Rekayasa Sipil Vol.5 No.2
- PBI 1971 Peraturan Beton Bertulang Indonesia. Badan Standardisasi Nasional
- SNI 1974:2011 Cara Uji Tekan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Badan Standardisasi Nasional
- SNI 03-6468-2000 Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland Dengan Abu Terbang. Badan Standardisasi Nasional
- Tegangan lekat baja tulangan (polos dan ulir) pada beton. Pengarang : *Sunarmasto* (2008)