

DAFTAR PUSTAKA

- Zaidir. 2012. "Konstruksi Beton Bertulang/Jilid I".Padang: CV. Ferilla
- McCormac. 2000. "Desain Beton Bertulang Jilid I", Erlangga, Jakarta.
- Debataraja, Lisherly R. 2019 "*Studi Eksperimental Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Metode Pemasangan Tulangan 2D-13 pada Permukaan Tarik Balok*".Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Andalas
- MacGregor, J.G (1997). "Reinforced Concrete : Mechanic and Design 3rd Ed." , Prentice-Hall International, inc.
- SNI 03 - 2847 – 2002. Standar Nasional Indonesia , Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung . Bandung
- Badan Standarisasi Nasional 2013. SNI. 03-2847-2013 : Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.
- Nur, Oscar F. 2009 "*Kajian Eksperimental Perilaku Balok Beton Bertulang Tunggal Berdasarkan Tipe Keruntuhan Balok*".Jurnal Rekayasa Sipil

