

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, I.,1994, *Struktur Beton Bertulang*, P.T. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- DPU, LPMB, 1991, Tata Cara Perhitungan Campuran Beton Normal SK SNIT – 15 – 1990 – 03, Cetakan Pertama, Bandung, DPU – Yayasan LPMD.
- Jafriyanto, 2008 Kuat Tekan Beton Metode Erntroy dan Shacklock dengan Variasi fas 0,28-0,32 dan Ukuran Agregat Maksimum 20 mm.
- Kurniawan, A, 2002 Pengaruh Jumlah Semen dan Faktor Air Semen Terhadap *Slump* dan Kuat Tekan Beton dengan Agregat Krikil, (Studi kasus : Pada faktor air semen 0,62 dan 0,64 dengan agregat krikil ukuran maksimum 20 mm dan 40 mm), Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Mulyono, T, 2005, *Teknologi beton*.Andi Offset, Yogyakarta.
- Nawy, EG, 2001, *Beton Praterang*, Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Navile and Broock, 1991, *Concrete Technology*, First Edition, Longman Scientific and Technical, England
- Nugroho, G, 2008 Perancangan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Metode Erntroy dan Shacklock dengan Variasi fas 0,38-0,42 dan Agregat Kasar Maksimum 20 mm.
- Nugraha, P dan Antoni., 2007. Teknologi Beton Dari Mterial, Pembuatan, ke Beton Kinerja Mutu Tinggi. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Raju, K.N, 1983, *Beton Prtategang*, Erlangga, Jakarta
- Tjokrodimuljo, K, 1996, *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Nafiri, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, K,2004, *Teknologi beton*, Edisi Revisi, Nafiri, Yogyakarta.
- Wulandari, Y, 2008 Kuat Tekan Beton Metode Erntroy dan Shacklock dengan