

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Adhitia, 2007, *Kuat Tekan Beton Metode Erntroy dan Shacklock dengan Variasi f.a.s. 0,3:0,31:0,32;0,33;0,34;0,35;0,36; dan 0,37 untuk Ukuran Agregat Kasar Maksimum 10 mm*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Amri, S, 2005, *Teknologi Beton A-Z*, universitas Indonesia, Jakarta,
- Mulyono, T, 2005, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta,
- Mindness, S, Young, J. F, 1981, Concrete, Prentice-Hall, inc. Englewood Cliffs, New Jersey 07632,
- Nawy, EG, 2001, Beton Prategang, Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta,
- Neville and Brooks, 1987, *Concrete Technology*, First Edition, Longman Scientific and Technical, England,
- Nugraha, P dan Antoni, 2007, Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Mutu Tinggi. Penerbit Andi, Yogyakarta,
- Raju K.N, 1983, *Beton Prategang*, Erlangga, Jakarta,
- Tjokrodimuljo, K, 1996, *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Nafiri, Yogyakarta,
- Tjokrodimulyo, K, 2004, *Teknologi Beton*, Edisi Revisi, Nafiri, Yogyakarta,
- Wicaksono, P.T, 2006, *Pengaruh Variasi Kadar Silicafume Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Superplasticizer 1,25%*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Civil, Fakultas Teknik ITNY, Yogyakarta