

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Adhitia, 2008, *Kuat Tekan Beton Metode Erntroy Dan Shacklock Dengan Variasi Fas 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, UMY, Yogyakarta.
- Dipohusodo, L., 1994, *Struktur Beton Bertulang*, P.T. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Krishna Raju, N., 1983, *Beton Prategang*, Jakarta: Erlangga.
- Mulyono., Tri, 2004, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Nugroho, Guntur, 2008, *Kuat Tekan Beton Metode Erntroy Dan Shacklock Dengan Variasi Fas 0,38; 0,39; 0,40; 0,41 Dan 0,42 Untuk Ukuran Agregat Kasar Maksimum 20 mm*, Naskah Seminar, Yogyakarta.
- Raju K. N, 1983, *Beton Prategang*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Saputra, Nexen, 2008, *Perancangan campuran Beton Sesuai Metode Erntroy Dan Shacklock Dengan Bahan Tambah Silicafume 10% Dan Superplasticizer 2% Dengan Variasi Fas 0,30-0,5 Untuk Ukuran Agregat Maksimum 20 mm*, Naskah Seminar, Yogyakarta.
- Siswanto., Fauzie, 2004, *Tugas Perancangan Dan Fabrikasi Adukan Beton*, Yogyakarta: Teknik Sipil UGM.
- Tjokrodumuljo, Kardiyono, 1996, *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Nafiri, Yogyakarta.
- Tjokrodumuljo, Kardiyono, 2004, *Teknologi Beton*, Edisi Revisi, Nafiri, Yogyakarta.
- Wardati, F. M, 2008, *Perancangan Beton Metode Erntroy Dan Shacklock Dengan Variasi Fas 0,30-0,35 Dan Penambahan Silicafume 10%, Superplasticizer 2%, Dengan Ukuran Split Maksimum 10 mm*, Naskah Seminar, Yogyakarta.
- Wicaksono, P.T, 2006, *Pengaruh Variasi Kadar Silicafume Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Superplasticizer 1,25%, %*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UMY, Yogyakarta.