

## DAFTAR PUSTAKA

- Almi, Muhammad, 2007, *Kuat Tekan Beton Berdasarkan Metode Erntroy dan Shacklock Dengan Agregat Kasar Batu Granit Diameter Maksimal 20 mm (dengan Variasi FAS 0,30-0,60)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta
- Tjokrodikuljo, K., 1995, *Teknologi Beton*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodikuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Nafiri, Yogyakarta.
- Wicaksono, Purna Tri, 2006, *Pengaruh Variasi Kadar Silicafume Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Superplasticizer 1,25%*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.