

DAFTAR PUSTAKA

- .Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Neville, 1977, dalam almi, 2007, *Kuat Tekan Beton Berdasarkan Metode Erntroy dan Shacklock dengan Agregat Kasar Batu Granit Diameter maksimum 20 mm (dengan variasi fas: 0,30-0,36)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Tjokrodinuljo, 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, Yogyakarta
- Yunizal, Irwan, 2007, *Uji kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton dengan agregat Kasar Campuran Genteng Press dan batu Pecah Ukuran Maksimum 20mm*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta