

DAFTAR PUSTAKA

- Andoyo, 2006, *Pengaruh Penggunaan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tekan dan Serapan Air Pada Mortar*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Hartono, E, 2007, *Diktat Kuliah Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mulyono, T, 2005, *Teknologi Beton*, Andi , Yogyakarta.
- Nugraha, P. dan Antoni, 2007, *Teknologi Beton*, Andi, Surabaya.
- Rakhman, A, 2007, *Pengaruh Variasi Ukuran Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Menggunakan Fly Ash 10% dan Superplasticizer 2%*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Saputro, B, A, 2008, *Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Mutu Tinggi Dengan Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Dengan $f_c' 45$ Mpa*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, 2002, Bandung.
- Suhilman, B, A, dan Santoso, B, C, 2007, *Pengaruh Limbah Karbit dan Fly Ash Terhadap Kekuatan Mortar*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Tjokrodinuljo, K, 1996, *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Nafiri, Yogyakarta.
- Wicaksono, T, M, 2008, *Laporan Praktikum Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.