

DAFTAR PUSTAKA

- Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- PT.Sika Indonesia, 2003, *Technical Data Sheet*, <http://www.sika.co.id>, Bogor.
- Raju, K.N, 1983, *Beton Prategang*, Erlangga, Jakarta.
- Samekto dan Rahmadiyanto, 2001, *Teknologi Beton*, Kanisius, Yogyakarta.
- Supartono, F.X., 1998, "*Beton Berkinerja Tinggi*", Artikel Seminar.
- Supartono, F.X., 2001, "*Rancangan Campuran Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Rumus Abrams-FXS*", Artikel Seminar.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono, 1992, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono, 1996, *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Nafiri, Yogyakarta.
- Wicaksono, P.T, 2006, *Pengaruh Variasi Kadar Silicafume Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Superplasticizer 1,25% (Dengan Metode SNI)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wibowo, T.S, 2004, *Perancangan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Rumus Abrams-FXS*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.