

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., 2005, *Teknologi Beton A-Z*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- DPU, 2002, *Tata Cara Perancangan Campuran Beton*, SK SNI 03-XXXX-2002, yayasan LPMB, Bandung.
- Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Neville, A.M., 1981, *Properties Of Concrete*, Third Edition, Pitman, Great Britain, Bath.
- Nugraha, Paul, Antoni. (2007). *Teknologi Beton*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Scott, John S, 1991, *The Penguin Dictionary of Civil Engineering*, Fourth Edition, Erlangga, Jakarta.
- Sika, P.T. (2007). *Technical Data Sheet Sikament – 520*, P.T. Sika Indonesia, Yogyakarta.
- Sinaga, Deimy M, 1998, *Pengaruh Penggunaan Delvo Stabilizer terhadap Waktu Ikat Awal dan Kuat Tekan Betoni*, Jurnal, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universtas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Supartono, F.X. (1998). *Perilaku Slump Loss Dan Kuat Tekan Beton Pozzofume Dengan Penambahan Bertahap Superplasticizer*, Jurnal, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Thutill, L. H. 1979. *Concrete International*, American Concrete Institute, Amerika.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. (1996). *Teknologi Beton, Nafiri*, Yogyakarta.
- Wibowo, Tri Setyo. (1998). *Perancangan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Rumusan ABRAMS – FXS (Dengan Bahan Tambah Silicafume dan Superplasticizer)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 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.