

DAFTAR PUSTAKA

- Farhan. (2009). *Perbandingan Kuat Tekan Beton Pada Pengecoran Utuh Dan Pengecoran Sambungan Dengan Menggunakan Bonding Agent SikaCim*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Dewi, Dwi Kusmayanti. (2007). *Uji Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton Dengan Agregat Kasar Campuran Batu Pecah Dan Pecahan Genteng "Soka" Variasi 80%-20%, 70%-30%, 60%-40% Dan Ukuran Maksimum Agregat 10 Mm*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Nugraha, Paul. Antoni. (2007). *Teknologi Beton*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Sika, P.T. (2007). *Technical Data Sheet Sika Viscocrete-10*, P. T. Sika 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.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. (1996). *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. (2007). *Teknologi Beton*, Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. LPMB. (1991). *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal. SK SNI T-15-1990-03*. Cetakan Pertama, Bandung: DPU – Yayasan LPMB.