

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C150 / C150M – 09, 2003, *Standard Specification For Portland Cement*. Philadelphia.
- Departemen Pekerjaan Umum. LPMB, 1991, *Tata Cara Perhitungan Campuran Beton Normal*. SK SNI T-15-1990-03, Cetakan Pertama, Bandung: DPU – Yayasan LPMB.
- Dobrowolski J.A., 1998, *Concrete Construction Handbook*. Mcgraw-Hill, Inc. New York.
- Gambhir, M.L, 1986. *Concrete Technology*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Gani, M.S.J. 1997. *Cement And Concrete*. Melbourne: Chapmen & Hall. Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi Yogyakarta.
- Neville, A.M. And Brooks. 1987. *Concrete Technology*. Essex: Longman Scientific & Technical.
- Scott, S. John, 2001. *Kamus Lengkap Teknik Sipil*. Penerbit Erlangga.
- Tajudddin, M, 2009, *Pengaruh Perbandingan Agregat Bambu Dan Agregat Konvensional Terhadap Kuat Tekan Beton Ringan Menggunakan Metode Flowing Concrete*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.
- Tjokrodimuljo, K., 2004, *Teknologi Beton*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Wuryati S. Dan Candra R. 2001. *Teknologi Beton*, Kanisius, Yogyakarta.
- Zulfitri, I, 2008, *Perbandingan Nilai Kuat Tekan Beton Normal Dan Beton Dengan Bahan Tambah Silicafume Menggunakan Agregat Bambu*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.