

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Dipohusodo, Istimawan, 1994, **Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03)**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suparjo, 1998, **Perilaku Lekatan Tulangan Deform Pada Beton Serat**. Tesis S2, UGM, Yogyakarta.
- Mulyono, Tri, Ir, MT, 2004, **Teknologi Beton**, Andi Offset, Yogyakarta.
- Nawy, Edward G, 1990, **Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar**, PT. Eresco, Bandung.
- Sudarmoko, 1993, **Pengaruh Panjang Serat Pada Sifat Structural Beton Serat**, Media Teknik No. I Tahun XV April 1993.
- Segel, R, 1993, **Pedoman Penggerjaan Beton**, Erlangga, Jakarta.
- Suharwanto, Djuanda Suratmadja, dan Habibullah Rois, 2005, **Perilaku Mekanik Pada Elemen Struktur Beton Agregat Daur Ulang**, <http://www.dikti.org/p3m/abstrakHB/AbstrakHB02.pdf>.
- Tjokrodimulyo, Kardiyyono, Ir, ME, 1992, **Teknologi Beton**, Jurusan Tenik Sipil Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Rina Kurniawati dan Winarni, 2001, **Perilaku Lekatan Tulangan Deform Pada Beton Serat Bendrat**, Tugas Akhir S-1 Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, UII, Yogyakarta.
- Rinta Pramundita dan Pramono, 2001, **Perbandingan Nilai Kuat Desak Beton Dengan Menggunakan Agregat Kasar Batu Pecah Dan Beton Agregat Kasar Dari Bahan Daur Ulang Beton Dengan Variasi Perawatan**, Tugas Akhir S-1 Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, UII, Yogyakarta.
- Suhendro, B, 1991, **Pengaruh Fiber Kawat Lokal Pada Sifat-Sifat Beton**, Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian UGM.