

DAFTAR PUSTAKA

- Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kardiyono Tjokrodimojo, 1992, **TEKNOLOGI BETON**, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Kadir Aboc, Ir. H. MS, 2000, **STRUKTUR BETON 1**, Jurusan Teknik Sipil
- Suhendro, B, 1991, **PENGARUH FIBER KAWAT PADA SIFAT-SIFAT BETON DAN BETON BERTULANG**, Laporan penelitian, Lembaga Penelitian UGM, Dirjen DIKTI, Yogyakarta.
- Tata Surdia, Mel. E. dan Shinroku Saito, 1992, **PENGETAHUAN BAHAN TEKNIK**, cetakan kedua, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Vis, W.C. dan Sagel, R., 1987, **PERHITUNGAN PERENCANAAN SEDERHANA UNTUK BETON BERTULANG**, Stuvo, Nederland.
- Vis, W.C. dan Gideon Kusuma, 1993, **DASAR-DASAR PERENCANAAN BETON BERTULANG**, Erlangga, Surabaya.
- Wang, C.K., Salmon, C.G, dan Binsar, H, 1986, **DESAIN BETON BERTULANG**, edisi keempat penerbit Erlangga, Surabaya.