

## DAFTAR PUSTAKA

- Antono, A. ,1971, **DIKTAT TEKNOLOGI BETON**, FT UGM, Yogyakarta.
- Dipohusodo, I., 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama,Jakarta.
- Ferguson, Phil. M., 1986, **DASAR-DASAR BETON BERTULANG (versi S1)**, Edisi ke-empat, Penerbit Erlangga.
- Gunawan, A. Y. dan Y. Yulizar , 1987, **PENUNTUN PRAKТИKUM PADA LABORATORIUM TEKNIK SIPIL**, PT. Karya Unipres, Jakarta.
- I Ketut, 1995, **PENGARUH KONSENTRASI SERAT TERHADAP KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BETON DENGAN AGREGAT KASAR PECAHAN GENTENG**, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Kusuma, G.H. dan W.C. Vis, 1995, **DASAR-DASAR PERANCANAAN BETON BERTULANG**, Seri beton 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Murdock, L. J. dan K. M. Brook, 1986, **BAHAN DAN PRAKTEK BETON**, ( diterjemahkan oleh Ir. Stefanus Hendarko ) Edisi ke empat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nawy, E.G., 1985, **BETON BERTULANG (SUATU PENDEKATAN DASAR)**, Penterjemah Universitas Katolik Parahyangan, PT. ERESCO, IKAPI.
- Neville, A.M., 1975, **PROPERTIES OF CONCRETE**, Second edition, The English Language Book Society and Pitman Publishing, London.
- Prawignyo, W., 1992, **TINJAUAN KUAT TEKAN PADA BETON RINGAN DENGAN AGREGAT KASAR PECAHAN GENTANG “SOKA”**, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Rahmat, B., 1993, **KUAT LENTUR DAN DAKTILITAS BALOK BETON DENGAN AGREGAT KASAR PECAHAN GENTENG “SOKA”**, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Sadji, 1997, **AGREGAT HALUS DAN KASAR**, Kursus singkat, Teknologi Beton dan Praktikum, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, ITS, Surabaya.
- Tjokrodimulyo, K., 1992, **TEKNOLOGI BETON**, Jurusun Teknik Sipil, Fakultas , Teknik Sipil Dan Perencanaan , UGM, Yogyakarta.
- Wang, Chu-Kia dan C. G.Salmon, 1995, **DESAIN BETON BERTULANG**, Jilid 1, Edisi ke-empat, Penerbit Erlangga, Jakarta.