

DAFTAR PUSTAKA

1. Anna Roana Gani dan Priyo Suprobo, 1988, **MANUAL LABORATORIUM MEKANIKA STRUKTUR**, Laboratorium Mekanika Struktur , PAU-Ilmu Rekayasa ITB, Bandung.
2. Bambang Suhendro, 1992, **BETON FIBER LOKAL KONSEP APLIKASI DAN PERMASALAHANNYA**, Makalah Kursus Singkat Teknologi Beton, PAU UGM, Yogyakarta.
3. Departemen Pekerjaan Umum, 1991, **TATA CARA PEMBUATAN RENCANA CAMPURAN BETON NORMAL**, SK SNI T-15-1991-03, Yayasan LPMB, Bandung.
4. Dorel Feldman dan Anton J. Hartomo, 1995, **BAHAN POLIMER KONSTRUKSI BANGUNAN**, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
5. Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
6. Kardiyono Tjokrodimuljo, 1992, **TEKNOLOGI BETON**, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
7. Perumalsamy N. Balaguru dan Surendra P. Shah, 1992, **FIBER REINFORCED CEMENT COMPOSITES**, McGraw-Hill Inc, Singapore.
8. Sudarmoko, 1992, **PERANCANGAN STRUKTUR BETON SERAT**, Makalah Kursus Singkat Teknologi Beton, PAU UGM, Yogyakarta.
9. Sudarmoko, 1991, **KUAT TARIK BETON SERAT BENDRAT**, Makalah Seminar PAU- Ilmu Teknik, UGM, Yogyakarta.