

DAFTAR PUSTAKA

1. Ir. Kusnadi M, *Teknologi Beton 2*, Bahan perkuliahan Departemen Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITB Bandung.
2. Phil M. Ferguson, *Dasar-Dasar Beton Bertulang*, Edisi ke-4, Terjemahan oleh : Ir. Budiarto Sutanto dan Ir. Kris Setianto, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1986.
3. Dr. Ir. Suhendro, MSc, *Pengaruh Pemakaian Fiber secara Parsial pada Balok Beton Bertulang*, Laporan Penelitian, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta, 1981.
4. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I-2*, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung, 1971.
5. L.J. Murdock dan K.M. Brook, *Bahan dan Praktek Beton*, terjemahan oleh : Ir. Stephanus Hendarko, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1986.
6. DR. Ir. Farida, Puti, *Teknologi Beton*, Laboratorium Mekanika Struktur PAU-Ilmu Rekayasa ITB, Bandung, 1989.
7. Prof. Ir. Achmad Antono, *Teknologi Beton*, KMTS-UGM, Yogyakarta, 1988.



8. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung, 1985.
9. Adriana , *Budidaya Organ Tanaman Bambu Petung*, Laporan Penelitian, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta 1991.
10. Amiruddin, *Perilaku Mekanika Bahan Komposit Serat Bambu*, Skripsi Sarjana S-1, FT-UGM, Yogyakarta, 1991.
11. Georges Dreux, *Nouveou Guide Du Beton*, Service Presse, Editions Eyrolls, Boulevard Saint-Germain, Paris, 1986.
12. Ir. Kardiyono Tjokrodimulyo, ME, *Teknologi Beton*, KMTS-UGM, Yogyakarta, 1992.
13. Yusran E. RZ dan Edy S., *Study Eksperimental Tinjauan Beton Fiber terhadap Kuat Lentur dan Kuat Desak Beton*, Tugas Akhir S-1, FTSP-UII, Yogyakarta, 1995.
14. Efendi dan M. Ikin S., *Penelitian Laboratorium Pengaruh Penambahan 2% Fiber Bambu terhadap Kuat Desak Beton dan Kuat Lentur Beton untuk Berbagai Kuat Mutu Beton*, Tugas Akhir S-1, FTSP-UII, Yogyakarta, 1995.