

---

---

## DAFTAR PUSTAKA

---

---

- Balaguru and Surendra, 1992, FIBER REINFORCED CEMENT COMPOSITES, McGraw-Hill International Edition, McGraw-Hill Inc., New York
- Banthia, Mindess and Trottier, 1996, IMPACT RESISTANCE OF STEEL FIBER REINFORCED CONCRETE, ACI Material Journal Vol. 93 page 472 – 479, Michigan.
- Departemen Pekerjaan Umum, SK-SNI T-15-1991-03, 1991, TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG, Departemen Pekerjaan Umum.
- Dipohusodo, I, 1994, STRUKTUR BETON BERTULANG, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- E.P. Popov, 1984, MEKANIKA TEKNIK, Diterjemahkan oleh Zainul Astamar, Erlangga, Jakarta.
- Fatkhurrohman, 1999, ESTIMASI KEKUATAN SISA BALOK BETON BERTULANG PADA BERBAGAI TINGKAT KERUSAKAN, Tesis, Universitas Gajah Mada.
- George W. and Nilson, 1991, DESIGN OF CONCRETES STRUCTURES, Eleventh Edition, McGraw-Hill Kogakusha, Ltd.
- Harajli and Salloukh, 1997, EFFECT OF FIBER ON DEVELOPMENT / SPLICE STRENGTH OF REINFORCING BARS IN TENSION, ACI Material Journal Vol. 94 page 317 – 324, Michigan.
- MacGregor, J. G., 1997, REINFORCED CONCRETE MECHANICS AND DESIGN, Third Edition, Prentice-Hall International, Inc. United States of America.
- Mitchel, Abrishami and Mindess, 1996, THE EFFECT OF STEEL FIBER AND EPOXI – COATED REINFORCEMENT ON TENSION STIFFENING AND CRACKING OF REINFORCED CONCRETE, ACI Material Journal Vol. 93 page 61 – 68, Michigan.

---

Park and Paulay, 1975, REINFORCED CONCRETE STRUCTURES. A Wiley-

Interscience Publication Inc.

Sudarmoko, 1990, BETON – SERAT, SUATU BENTUK BETON BARU, Seminar Permasalahan Mekanika Bahan di Indonesia, Pusat Antar Universitas – Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Suhendro, 1991, PENGARUH FIBER KAWAT PADA SIFAT - SIFAT BETON DAN BETON BERTULANG, Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian - Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Suhendro, 1991, PENGARUH PEMAKAIAN FIBER BENDRAT BERKAIT SECARA PARSIAL PADA PERILAKU DAN KAPASITAS BALOK BETON BERTULANG DENGAN MODEL SKALA PENUH, Laporan Penelitian, Pusat Antar Universitas – Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodimulyo, K, 1995, TEKNOLOGI BETON, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

---

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA



جامعة الإسلام في إندونيسيا