

DAFTAR PUSTAKA

- Balaguru P. N dan Suhendra P. Shah, 1992, FIBER REINFORCED CEMENT COMPOSITES, Mc. Graw-Hill. Inc, Singapore.
- Bolton, William, 1993, ENGINEERING MATERIALS TECHNOLOGY, Second Edition, British Library Cataloguing in Publication Data, Oxford London.
- Calister D, William Jr, 1993, MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, Third Edition, Department of Materials Science and Engineering, The University of Utah.
- Feldman, Dorel dan Hartomo, Anton J. 1995, BAHAN POLIMER KONSTUKSI BANGUNAN, PT Graivedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Jati dan Bayu, 2000, KARAKTERISTIK BETON PASIR DENGAN PENAMBAHAN SERAT PLASTIK NYLON, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Murdock, L. J. dan Brook, K. M, 1986, BAHAN DAN PRAKTEK BETON, edisi keempat, Erlangga, Jakarta.
- Nawy, E. G., 1991, BETON BERTULANG, Suatu Pendekatan Dasar, PT Eresco, Bandung.
- Povovic, Sandor, 1998, STRENGTH AND RELATIF PROPERTIES OF CONCRETE, A Quantitative Approach, John Wiley and Sons. Inc.

- Sudarmoko, 1993, PENGARUH PANJANG SERAT PADA SIFAT STRUKTURAL BETON SERAT, Media Teknik No. 1 Tahun XV, PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Suhendro, Bambang, 1992, PENGARUH PEMAKAIAN FIBER SECARA PARSIAL PADA PERILAKU DAN KAPASITAS BETON BERTULANG. Seminar Dalam Negeri, Forum Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Soroushian dan Bayasi, Z., 1987, FIBER REINFORCED CONCRETE DESIGN AND APPLICATION, Seminar Proceeding Composite and Structures Center, Michigan State University.
- Surdia, Tata, Met. E. dan Saito, Shinroku, 1992, PENGETAHUAN BAHAN TEKNIK, Cetakan Kedua, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono, 1992, TEKNOLOGI BETON, Buku Ajar pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Warsena, 1998, PENGARUH PENAMBAHAN SERAT TERHADAP KUAT TARIK DAN DAKTALITAS BETON KUAT TEKAN TINGGI, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.