

DAFTAR PUSTAKA

- A. Kadir Aboe, 1993, Thesis S2, "MIKRO BETON", FTSP-ITB Bandung.
- A. Kadir Aboe, 2005, Journal Teknisia, "PENGARUH KAWAT BINDRAT LURUS TERHADAP KUAT TARIK, KUAT LENTUR DAN KUAT TEKAN BETON SERAT", Yogyakarta.
- Balaguru, Perumalsamy N, dan Surendra P.Shah, 1992, FIBER REINFORCED CEMENT COMPOSITES, McGraw-Hill, Inc., New York.
- Istimawan Dipohusodo, 1994, STRUKTUR BETON BERTULANG, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kole, P dan Kusuma, Gideon H., 1993, PEDOMAN Pengerjaan Beton, Erlangga, Jakarta.
- Lutfni Zamroni, Yefta, 2004, Tugas Akhir S1, "PENGARUH PENAMBAHAN FIBER KAWAT BINDRAT DAN SUPERPLASTICIZER PADA KUAT TEKAN, KUAT TARIK, DAN KUAT LENTUR BALOK", FTSP-UII Yogyakarta.
- Murdock, L. J., dan Brook, K. M., 1986, BAHAN DAN PRAKTEK BETON, Erlangga, Jakarta.
- Nawy, Edward G, 1990, BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR, terjemahan Bambang Suryoatmono, Eresco, Bandung.
- Popovics, 1998, STRENGTH AND RELATED PROPERTIES OF CONCRETE, John Wileys and Sons Inc. Canada.

Souroshian, P., dan Bayasi, Z., 1987, CONCEPT OF FIBER REINFORCED CONCRETE “, Proceeding of The Internasional Seminar on Fiber Reinforced Concrete (February), Michigan.

Nilson , Arthur H, Winter, Goerge, 1991, DESIGN OF CONCRETE STRUCTURES , Mc Graw-Hill Book Corporation, Singapore.

Sevilla, Consuelo G., Ochave, Jesus A.,Regala, Bella P., dan Uriarte, Gabriel G., (diterjemahkan oleh Alimuddin Tuwu), 1993, “PENGANTAR METODE PENELITIAN”, Penerbit Uiniversitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.

Suhendro, Bambang, 2000, TEORI MODEL STRUKTUR DAN TEKNIK EKSPRIMENTAL, Beta Offset, Yogyakarta.

Ary Novrizaldy, 2006, Tugas Akhir S1, ” PENGARUH PENGGUNAAN SERAT KAWAT BENDRAT PADA BETON PASIR TERHADAP KUAT TEKAN, KUAT TARIK, DAN KUAT LENTUR BETON”, FTSP-UII Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, Kardiyono, 1992, TEKNOLOGI BETON, Biro Penerbit, Yogyakarta.

