
Daftar Pustaka

- ACI Committee 544, 1982, State of The Art Report on Fiber Reinforced Concrete, Report : ACI 544, 1R-82.
- Anonim, 1985, Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI-1982), Departemen Pekerjaan Umum, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Bandung.
- Anonim, 1989, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton, SK SNI M-14-1989-F, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Anonim, 1989, Metode Pengujian Slump Beton, SK SNI M-12-1989-F, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Anonim, 1990, Metode Pengujian Kuat Tarik-Belah Beton, SK SNI M-60-1990-03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Anonim, 1990, Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium, SK SNI M-62-1990-03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Balaguru, Perumalsamy.N, Shah, P.S., 1992, Fiber Reinforced Cement Composites, McGraw Hill, US.
- Kardiyono Tjokrodimuljo, 1996, Teknologi Beton, Nafiri, Yogyakarta.
- Murdock, L.J, Brook, K.M, 1986, Bahan dan Praktek Beton, Erlangga, Jakarta.
- Ohama, Y., Kawakami, M., Fukuzawa, K., 1997, Polymers in Concrete, E & FN Spon, Japan.
- Sudarmoko, 1993, Pengaruh Panjang Serat pada Sifat Struktural Beton Serat, Media Teknik No. 1 Tahun XV, Yogyakarta.
- Swamy, R.N, 1992, Fiber Reinforced Cement and Concrete, E & FN Spon, UK.
- Ziad Bayasi & Jack Zheng, 1983, Properties of Polypropelene Fiber Reinforced Concrete, Report : ACI Material Journal, Volume 90, No. 6, November-December 1993.
-