

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi M, Bagus. 2011. *Aplikasi Plat Datar Atap Beton Menggunakan Campuran Serat Ijuk Dengan Variasi Ketebalan*. Tugas Akhir Jurusan Diploma Teknik Sipil UGM: Yogyakarta.
- Antono, A. 1995. *Bahan Konstruksi Teknik Sipil*. Universitas Atma Jaya: Yogyakarta.
- Ariatama, Ananta. 2007. *Pengaruh Pemakaian Serat Kawat Berkait Pada Kekuatan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Optimasai Diameter Serat*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Departemen Pekerjaan Umum: Bandung.
- Gupta, V.B., dan V.K. Kothari. 1997. *Manufactured Fibre Technology*. Chapman and Hall: London.
- Hermanto, Doni. 2011. *Aplikasi Plat Lengkung Atap Beton Menggunakan Campuran Serat Ijuk Dengan Variasi Radius*. Tugas Akhir Jurusan Diploma Teknik Sipil UGM: Yogyakarta.
- Loewenstein, K.L. 1973. *The Manufacturing Technology of Continuous Glass Fibers*. Elsevier Scientific: New York.
- Lubin, George. 1975. *Handbook of Fiberglass and Advanced Plastic Composites*. Robert E. Krieger: Huntingdon NY.
- Mohr, J. G., dan W. P. Rowe. 1978. *Fiberglass*. Van Nostrand Reinhold: Atlanta.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Andi: Yogyakarta.
- Murdock, L. J., dan Brook, K. M. 1986. *Bahan Dan Praktek Beton*, Terjemahan. Erlangga: Jakarta.
- Samekto dan Rahmadiyanto, 2001. *Teknologi Beton*. Kanisius: Yogyakarta.
- Suhendro, B. 1991. *Ketahanan Kejut (Impact Resistance) Beton Fiber Lokal dan Kemungkinan Aplikasinya Pada Struktur-struktur Sabo Untuk*

*Penanggulangan Bahaya Gunung Merapi*. Pusat Antar Universitas – Ilmu Teknik UGM, Ditjen DIKTI: Yogyakarta.

Suroso, H. 2001. *Pemanfaatan Pasir Pantai Sebagai Bahan Agregat Halus Pada Beton*. Thesis Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Nafiri: Yogyakarta.

Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1995. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM: Yogyakarta.

Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1992. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit: Yogyakarta.

Volf, Milos B. 1990. *Technical Approach to Glass*. Elsevier: New York.

Warih, Prambudi. 2005. *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk dan Pengurangan Pasir terhadap Beban Lentur dan Berat Jenis Genteng Beton*. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Semarang: Semarang.

[<http://www.ilmusipil.com/beton-fiber> Ilmusipil.com: Beton fiber]