

**DAFTAR PUSTAKA**

- Bilodeau, A dan Malhotra, V. M. 2000. **High-Volume Fly Ash System: Concrete Solution for Sustainable Development** ACI Materials Journal, January-February 2000, Title no. 97 – M6.
- Broom, M. J. 1985. **The Biology and Culture of Marine Bivalve Molluse of The Genus Anadara** ICLARM NG Aquatic Resources Management, Manila.
- Christanto H, dan Totok LGH. 1999. **Penelitian Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Agregat Kasar Kulit Kerang**. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil, Unika Soegijapranata Semarang.
- Mehta, Kumar P, dan Monteiro, J. Paula. 1993. **Concrete – Structure, Properties, Materials**. Prentice – Hall. Second Edition. New Jersey.
- Priyosulistyo dkk. 2000. **Pengaruh Variasi ASP dan Nilai Banding Air/(semen + ASP) pada Mutu Beton**. Makalah seminar Advanced Technology in Concrete Technology. Unissula. Semarang.
- Susilorini R, dan Suwarno D. 2001. **Mengenal dan Memahami Teknologi Beton**. Penerbit Laboratorium Bahan Bangunan – Unika Soegijapranata. Semarang.
- Susilorini R, dkk. 2001. **Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang, Tempurung Kelapa, dan Abu Sekam Padi, Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan Struktur**. Draft Laporan Akhir Penelitian. Unika Soegijapranata. Semarang.
- Subakti A. 1995. **Teknologi Beton Dalam Praktek**. Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Suhardiyono L. Yogyakarta. 1988. **Tanaman Kelapa – Budidaya dan Pemanfaatannya**. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sumardi, PC. 2000. **Aspek Kimia Beton Pasca Bakar**. Makalah Kursus Singkat Teknologi Bahan Lokal dan Aplikasinya di bidang Teknik Sipil. PAU – Ilmu Teknik UGM. Yogyakarta.

- Tjokrodimuljo K. 1995. **Teknologi Beton**. Penerbit Nafiri. Jakarta.
- Tjokrodimuljo K. 2000. **Beton Non – Pasir**. Makalah Kursus Singkat Teknologi Bahan Lokal dan Aplikasinya di Bidang Teknik Sipil. PAU – Ilmu Teknik UGM. Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo K, 2000, **Pengujian Mekanika Laboratorium Beton Pasca Bakar**. Makalah Kursus Singkat Evaluasi Dan Penanganan Struktur Beton Yang Rusak Akibat Kebakaran Dan Gempa. UGM Yogyakarta.

