

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 226, 1987, “*Use of Fly Ash in Concrete*”, ACI Material Journal, Sep-Okt, Michigan Detroit.
- Andang Wijaya, 1999, “Sifat-sifat Beton Pasca Kebakaran”, Tesis S-2 Jurusan Teknik Sipil, Universitas, Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan)
- Besari, M. S, 1993, “Beton Mutu Tinggi Menggunakan Abu Terbang, *High Strength Concrete : Material and Design*”, Seminar, Okt, Petra University, Surabaya.
- Departement of Environment, 1982, “*Design of Normal Concrete Mixes*”, Building Research Establishment, Transport and Road Research Laboratory, London.
- Departemen Pertambangan dan Energi PT. PLN (Persero), 1995. “Laporan Akhir Analisis dampak Lingkungan Pem,bangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Ombilin Unit 1 dan 2 (2 x 100 MW)”, Departemen Pertambangan dan Energi PT. PLN (Persero), Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, “Spesifikasi Abu Terbang sebagai Bahan Tambahan untuk Campuran Beton (SK SNI S-15-1990-F)”, Standar Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPMB, Bandung.
- Gatot Her Sudiby, 2000, “Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi dan Mergus pada Kuat Lentur dan Modulus Elastisitas Beton”, Tesis S-2 Jurusan Teknik Sipil, Universitas, Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak dipublikasikan)
- Hasan, 1990, “Teknologi Semen, Indonesia Cement Institute”, PT Semen Padang. Padang.
- Lukito Prasetyo, 1999, “Abu Sekam sebagai Material untuk Meningkatkan Kekuatan Beton”, Tesis S-2 Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan)
- Neville, A. M., 1996, “*Properties of Concrete*”, Longman Ltd, London
- Priyosulistyo, H., Sumardi, PC., Sudarmoko, 1988, “Pengaruh Variasi ASP dan Nilai Banding Air (Semen + ASP) pada Mutu Beton”, Seminar Mekanika Bahan Menyongsong Tahun 2000, PAU-IT UGM Yogyakarta.
- Priyosulistyo, H., 2000, “Statistik dalam Rancang Adukan”, Magang Intensif PAU-IT UGM Yogyakarta.

- Priyosulistyo, H., 2000, “Rancang Adukan Beton dengan Abu Sekam Padi (ASP)”, Magang Intensif PAU-IT UGM Yogyakarta.
- Priyosulistyo, H., 2003, “Bahan Kuliah Kontruksi Lapis Keras Bagian II : Rigid Pavemen”, Program Pasca Sarjana, MSTT, Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
- Sahureka, 1997, “Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi (ASP) pada Kuat Tekan dan Ketahanan Asam Beton”, Tesis S-2 Jurusan Teknik Sipil, Universitas, Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Samik Ibrahim, Razak, 2003, “Pemamfaatan Fly Ash dari limbah PLTU Ombilin pada Campuran Beton sebagai suatu Solusi untuk Proteksi Lingkungan”, Tesis S-2, Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Padang. (Tidak dipublikasikan)
- Siddique, Rafat, 2002, “*Effect of Fine Aggregate Replacement with Class F Fly ash on The Mechanical properties of concrete*”, Department of Civil Engineering and Technology, Deemed University, Cement and Concrete Research 33(2003) 539-547.
- Suharwanto, 2000, “Penggunaan Abu Terbang (Fly Ash) dalam Beton”, Magang Intensif PAU-IT UGM Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, K, 1998, “Pengetahuan Dasar Beton”, Kursus Singkat Teknologi Beton 26-27 Februari, PAU-IT UGM Yogyakarta.
- Wahyudi Yusuf, 1997, “Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi (ASP) pada Kuat Tekan, Abrasi, Ketahanan Clorida dan Permeabilitas Beton dan Mortar”, Tesis S-2 Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan)