



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1982. *Peraturan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Anonim. 2007. *Lampung Dalam Angka*. BPS dan BAPPEDA Propinsi Lampung. Bandar Lampung.
- BSN. 1989. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. SNI M-14-1989-F. Jakarta
- BSN. 1989. *Spesifikasi Bahan Bangunan A (Bukan Logam)*, SNI S-04-1989-F, Jakarta
- BSN. 1990. *Metode Pengujian Shump Beton*. SNI 03-1972-1990. Jakarta
- BSN. 1991. *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji di Laboratorium*, SNI 03-2493-1991, Jakarta
- BSN. 2002. *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, SNI 03-2491-2002, Jakarta
- BSN. 2002. *Tata Cara Perancangan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan*, SNI 03-3449-2002, Jakarta
- Kwadrati, 2008. *Pengaruh Bahan Baku dan Konsentrasi Bahan Pengaktif HCL Terhadap Kualitas Arang Aktif Dari Limbah Kelapa Sawit*. Tesis, Magister Sistem Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta



- Metekohy, 2008, *Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Bangunan Beton Ringan*, Tesis, Magister Sistem Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Misdarpon, 2008, *Pemanfaatan Batu Berangkal Kapur Limbah Industri Sebagai Agregat Untuk Beton Non Pasir*, Tesis, Magister Teknik Bahan Bangunan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Nugroho, 2003, *Beton Non Pasir Dengan Agregat Batu Kapur Asal Klaten Ukuran 5 mm - 10 mm*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Neville, A.M. and Brooks, J.J, 1987, *Concrete Technology*, John Willey & Sons, New York
- Pradono, E. 2008, *Penggunaan Kerikil Mahakam Untuk Beton Non Pasir*, Tesis, Magister Teknik Bahan Bangunan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Satyarno, I. 2004, *Penggunaan Semen Putih Untuk Beton Styrofoam Ringan (BATAFOAM)*, Proceeding, Program S1 Ekstensi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Trisnoyuwono, D, 2008, *Beton Non Pasir Dari Batu Ape (batu alam) dari Sungai Lua Kabupaten Talaud Sulawesi Utara*, Tesis, Magister Teknik Bahan Bangunan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Tjokrodimulyo, K., 2004, *Teknologi Beton*, Buku Ajar Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penggunaan Cangkang Sawit Sebagai Agregat beton ringan non pasir
HARTONO, Teguh Budi, Ir. Iman Satyarno, M.E., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tjokrodimulyo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Edisi Pertama, Biro Penerbit
Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta