

DAFTAR PUSTAKA

Amri, S, 2005. *Teknologi Beton A – Z*, Edisi Pertama, Penerbit Yayasan John Hi-Tech Idetama, Jakarta.

Frick, H. Koesmartadi, C.H. 1999. *Ilmu Bahan Bangunan, Eksploitasi Pembuatan, Penggunaan dan Pembuangan*. Kanisius. Yogyakarta.

Fulton, F.S. 1977. *Concrete Technology*. Cape and Transversal Printers Limited. Republic of South Africa.

Hadi, C. 2003, *Beton Non-Pasir dengan Agregat Batu Kapur Asal Klaten Ukuran 10 – 20 mm*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Harber, P. 2005. *Applicability of No-Fines Concrete as a Road Pavement*, Dissertation towards the Degree of Bachelor of Engineering, Faculty of Engineering and Surveying, University of Southern Queensland, Australia.

Kadarusman. 1998. *Kajian Pemakaian Kerikil Galis Sebagai Agregat Pada Beton Non-Pasir*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Misdarpon, D, 2006. *Pemanfaatan Batu Berangkal Kapur Limbah Industri Sebagai Agregat untuk Beton Non-Pasir (studi kasus pada berangkal kapur Cipatat ukuran 10-20 mm)*. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Neville, A.M. 1975, *Properties of Concrete*, The English Language Book Society And Pitman Publishing, Johannesburg, South Africa.

Neville, A.M and Brooks, J.J, 1973, *Concrete Technology*, First Edition, Longman Scientific & Technical, England.

Oktarina, D, 2007. *Penggunaan Cangkang Kerang Darah Asal Pasar Kobong Semarang sebagai Agregat dalam Pembuatan Beton Non-Pasir*. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pervious Concrete. When It RainsIt Drains. www.nrmca.org. 2004.

Pervious Concrete Technology A Solution To Storm Water Problem. www.reedbusiness.com. 2005.

Pervious Pavement. www.washingtonconcrete.org. 2007.

Pongajow, G, 2008. *Pemanfaatan Batu "Ape" Dari Sungai Lua Kabupaten Kepulauan Talaud Sebagai Alternatif Bahan Bangunan.* Thesis (On Going Process). Program, Pasca Sarjana Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Raju, N.K, 1983, *Design of Concrete Mixes*, Second Edition, CBS Publishers & Distributors, New Delhi, India

SNI 03-1972-1990, 2002. *Metode Pengujian Slump Beton*, Balitbang Departemen Kimpraswil, Jakarta.

SNI 03-1973-1990, 2002. *Metode Pengujian Berat Isi Beton*, Balitbang Departemen Kimpraswil, Jakarta.

SNI 03-1974-1990, 2002. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Balitbang Departemen Kimpraswil, Jakarta.

SNI 03-6433-2000, 2002. *Metode Pengujian Kerapatan, Penyerapan dan Rongga dalam Beton yang Telah Mengeras*, Balitbang Departemen Kimpraswil, Jakarta.

SNI 03-2493-2002, 2002. *Metode Pengujian dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*, Balitbang Departemen Kimpraswil, Jakarta.

SNI 03-6861.1-2002, 2002. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*, Balitbang Departemen Kimpraswil, Jakarta.

Subkhannur, A, 2002. *Penggunaan Kerikil Asal Gunung Merapi sebagai Agregat dalam Pembuatan Beton Non-Pasir.* Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sulistiyowati, E.E. 2000. *Pemanfaatan Breksi Batu Apung ukuran 5mm – 20mm Sebagai Agregat Beton Non-Pasir.* Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Supangat, 1996. *Penggunaan Pecahan Genteng Asal Jambi Sebagai Agregat Beton Non Pasir.* Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K. 2007. *Beton Khusus*, Buku Ajar. Jurusan Teknik Sipil – Magister Teknologi Bahan Bangunan – Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Tjokrodinuljo, K. 2004. *Teknologi Beton*, Buku Ajar. Jurusan Teknik Sipil – Magister Teknologi Bahan Bangunan – Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K. 2000. Kursus Singkat Teknologi Bahan Lokal Dan Aplikasinya Di Bidang Teknik Sipil (*Beton Non Pasir*), Pusat Administrasi Umum, Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada (22-23 Maret 2000), Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K. 1992. *Beton Non-Pasir Dengan Agregat Dari Pecahan Genteng Keramik*. Laporan Penelitian. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Wahyudi, B. 1998. *Pengaruh Perbandingan Agregat – Semen Terhadap Sifat – Sifat Beton Non Pasir Dengan Agregat Buatan Tanah Liat Bakar Asal Purwodadi*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.