

## Daftar Pustaka

- Amri, S, 2005, *Teknologi Beton A-Z*, Edisi Pertama, Yayasan John Hi-Tech Idetama, UI-Press, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, *SNI 03-0348-1989, Metode Pengujian dan Spesifikasi Bata Beton*, Balitbang Departemen Kimpraswil, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1994, *SNI 03-3449-1994 Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Dobrowolski, A.J., 1998, *Concrete Construction Hand Book*, The McGraw-Hill Companies, Inc., New York.
- Haryani, S, 2004, *Pemanfaatan Serbuk Gergajian Kayu Jati untuk Kusen Beton*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Husna, M, 2005, *Beton Ringan dari Serbuk Kayu Jati dan Serbuk Kayu Kelapa Dengan Semen Portland 250 kg/m<sup>3</sup>*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ismeddiyanto, 1998, *Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tectona Grandis L.F) Untuk Bata Beton, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*
- Mustaza, S, 2004, *Beton Ringan Campuran dari Syrofoam dan Serbuk Gergaji Kayu Jati Dengan Semen Portland 250, 300, 350 kg/m<sup>3</sup>*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Neville, AM. and Brooks, J. J., 1987, *Concrete Technology*, First Edition, Longman Scientific & Technical, England.
- Neville, AM., 1973, *Properties of Concrete*, Second Edition, The English Language Book Society and Pitman Publishing, England.
- NSPM Kimpraswil, 2002, *Metode, Spesifikasi dan Tata Cara (Bagian 2 : Batuan, Sedimen, Agregat)*, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- NSPM Kimpraswil, 2002, *Metode, Spesifikasi dan Tata Cara (Bagian 3 : Beton, Semen, Perkerasan Beton Semen)*, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Batako Serbuk Kayu Jati Komposit Mortar Semen**  
HERNAWAN, Poengki, Dr. Ir Iman Satyarno, M.E

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Raju, K, 1983, *Design of Concrete Mixes*, Second Edition, CBS Publisher & Distributors, Dehli.

Setyawan, 1998, *Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Kelapa Untuk Bata Beton*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Tjokrodimuljo, K., 2004, *Teknologi Beton*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.