

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, 2009. *Studi Eksperimental Perilaku Mekanik Beton Normal dengan Substitusi Limbah Debu Pengolahan Baja*. Tesis tidak diterbitkan. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Andhiko P, Ogy. 2011. *Pemanfaatan Material Lokal Piropilit Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Batu Bata Produksi Wagir Kabupaten Malang*. Universitas Brawijaya : Malang.
- Amri, S . 2005. *Teknologi Beton A-Z*. Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta.
- B. Astanto, T. 1999. *Konstruksi Beton Bertulang*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Dipohusodo, I. 1999. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Heryono, P. 1997. “ Penelitian Skala Laboratorium Potensi Batu Piropilit di Desa Karang Gede Pacitan”. Media Teknik 10 edisi Mei 1997.
- ISO-9224. Corrosion of Metals and Alloy.
- Indrawahyuni, H, Sri Murni Dewi & Prastumi. 2010. *Mekanika Bahan untuk Teknik Sipil*. Bargie Media: Malang.
- Lee,J.D. 1991. *Concise Inorganic Chemistry*. Chapman & Hall: New Jersey.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Murdock, L. J & Paulo J.M. 1993. *Concrete*. Prentice Hall: New Jersey.
- Nawy, E. 1998. *Beton Bertulang*. Rafika Aditama: Bandung.
- Sumekto, N & Candra R. 2001. *Teknologi Beton*.
- Sagel, R & P.Kole. 1993. *Pedoman Pengerjaan Beton*. Erlangga: Jakarta.
- SNI 03-2493-1991. *Metoda Pembuatan dan Perawatan Beton di Laboratorium*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Sutapa,G . 2011. “Porositas, Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton dengan Agregat Kasar Batu Pecah Pasca Bakar”. Universitas Udayana Januari 2011
- SNI 03-4169-1996. *Metoda Pengujian Modulus Elastisitas dan Rasio Pisson Beton dengan Kompresor Ekstensometer*. Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-2834-1993. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Departemen Pekerjaan Umum.

SNI 03-6433-2000. *Metoda Pengujian Kerapatan, Penyerapan dan Rongga dalam Beton yang telah Mengeras*. Departemen Pekerjaan Umum.

Vis, W.C & Gideon H.K. 1993. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Erlangga: Jakarta .

Wibowo, Ari & Edhi Wahyuni Setyowati. *Buku Diktat Teknologi Beton*. Penerbit Universitas Brawijaya: Malang.

Widodo, S, et. Al. *Pemanfaatan Limbah Abu Batu sebagai Bahan Pengisi Dalam Produksi Self-Compacting Concrete*. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.

[www.tekmira.esdm.go.id](http://www.tekmira.esdm.go.id). di akses pada tanggal 14 September 2011.

[www.nuansamasel.blogspot.com](http://www.nuansamasel.blogspot.com). di akses pada tanggal 14 September 2011.

[www.bumi-is-earth.blogspot.com](http://www.bumi-is-earth.blogspot.com). di akses pada tanggal 14 September 2011.

[www.winnerfirmansyah.wordpress.com](http://www.winnerfirmansyah.wordpress.com). di akses pada tanggal 12 September 2011.

[www.galleries.com](http://www.galleries.com). di akses pada tanggal 11 September 2011.

[www.rafinda-eg.blogspot.com](http://www.rafinda-eg.blogspot.com). di akses pada tanggal 12 September 2011.

[www.civilresearch.blogspot.com](http://www.civilresearch.blogspot.com). di akses pada tanggal 17 September 2011.

