

DAFTAR PUSTAKA

- Darmono. 2006. "Teknologi Pembuatan Bahan Bangunan Berbahan Pasir (Batako) Hasil Erupsi Merapi Di Lereng Bagian Utara". Inotec, Volume 16, Nomor 1, Februari 2012.
- Darul. 2014. "Kajian Pengaruh Serat Ijuk Terhadap Kuat Tarik Belah Beton K-175". Jurnal Mahasiswa Teknik, 2014 – e-journal.upp.ac.id.
- Firck Heinz dan Koesmartadi., 1999 : 97, "Ilmu Bahan Bangunan", Yogyakarta.
- Hermanto, Dony. 2014. "Kuat Tekan Batako Dengan Variasi Bahan Tambah Serat Ijuk". Surakarta: e-Jurnal Matrik Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Pambudi, Warih. 2005."Pengaruh Penambahan Serat Ijuk dan Pengurangan Pasir Terhadap Beban Lentur dan Berat Jenis Genteng". Semarang.
- Rochmah, Nurul. 2017. "Pengaruh Serat Ijuk Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tarik Belah Beton". Surabaya: Jurnal Penelitian LPPM UNTAG Surabaya Vol. 02, No. 01, Hal 52-56, September 2017.
- Sarjono, Wiryawan. 2008. "Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Pada Kuat Tarik Campuran Semen-Pasir Dan Kemungkinan Aplikasinya". Yogyakarta: Jurnal Teknik Sipil Volume 8 No. 2, Februari 2008 : 159 – 169.
- SNI 03-0349-1989-Bata Beton Untuk Pasangan Dinding.
- Sukirman, Silvia. 2003. "Beton Aspal Campuran Panas". Jakarta : Granit
- Tjokrodinuljo, K., 1996, "Teknologi Beton", Nafiri. Yogyakarta.