

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Wahyu Widodo.2008 .”Pengaruh Penggunaan Lumpur Lapindo Terhadap Kualitas (Pandangan Luar, Ketetapan Ukuran, Ketetapan Bentuk, Berat, Ketahanan Terhadap Perembesan Air dan Penetrasi Air”. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Malang. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Agus Dwiyanto. 2007. “Pengaruh Penggunaan Lumpur Lapindo Terhadap Kuat Lentur Genteng Keramik”. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Malang. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Frick, Heinz / Ch. Koesmartadi. 1999. Ilmu Bahan Bangunan, Seri Konstruksi Arsitektur 9. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- [Http://id.wikipedia.org/wiki/Mikroskop_elektron](http://id.wikipedia.org/wiki/Mikroskop_elektron)
- Ismoyo DH, 1984. Bahan Bangunan Teknik. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Lationo, Budi. 2006. Pemanfaatan deposit Lumpur Sidoarjo. Bandung. ITB
- Lawrence H. Van Vlack / Sriati Djaprie.1992. Ilmu dan Teknologi Bahan Ilmu Logam dan Bukan Logam, Edisi ke 5. Erlangga. Jakarta.
- Mukono dan Triwulan. 2006. Salah Jurusan Membawa Berkah. Surabaya. ITS. <http://www.its.ac.id/semuaberita.php>
- Peraturan Genteng Keramik Indonesia NI-19 Cetakan ke 3 Tahun 1978
- Prof.Dr. Michel Barsoum. 1997. Fundamentals of Ceramics. Mc Grow Hill Co. Inc. Singapore.
- Sinugroho, G Hartono, J.M.V. 1979. Teknologi Bahan Bangunan Bata dan Genteng. Balai Penelitian keramik. Bandung
- Suliyono Rudiatmanto. 2006. Pengaruh Suhu Tinggi Terhadap Struktur Mikro dan Kekuatan Beton. Tesis. Tidak diterbitkan. Malang. Program Pascasarjana Universitas Brawijaya.
- Surdia Tata,dkk. 2000. Pengetahuan Bahan teknik. Cetakan Kelima. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1995. Bahan bangunan. Yogyakarta. Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.