

DAFTAR PUSTAKA

1. Delis Yuliawati, (Juni, 2006), *Pemanfaatan limbah batu andesit untuk bahan bangunan berbasis semen*, Skripsi fakultas teknik jurusan teknik pertambangan Universitas Islam Bandung.
2. Fatma A. Firat, Ediz Ercenk and Senol Yilmaz, *Effect of substitution of basalt for quartz in triaxial porcelain*. Sakarya University Engineering Faculty, Departement of Metallurgy and Materials Engineering, *Journal of Ceramic Processing Research*, Vol. 13, No. 6, pp. 756 ~ 761 (2012).
3. G. Sumer, *The Physical Properties Of The Red Clay From The Kayakent-Eskisehir Region, Turkey And Its Usage In Ceramic Bodies*, *Tile & Brick Int.* - Volume 14 - No. 6, 1998.
4. Hartono, Y.M.V., 1987, *Bahan Mentah Untuk Pembuatan Keramik*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Keramik, Bandung.
5. Isti Nurjanah Hajiyanti, (2007), *Optimasi Suhu Pembakaran Bahan Baku Genteng Untuk Meningkatkan Kualitas Genteng Keramik Desa Kemiri Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar*, Skripsi Jurusan fisika Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam Universitas Sebelas Maret.
6. Subari, Diktat Karakterisasi Tanah Liat (Lempung), Pelatihan Teknis Produksi Bahan Bangunan Dari Tanah Liat Di Kebumen, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Keramik, Bandung, 2009.
7. Subari dan Abdul Rachman, (2014), *Pembuatan komposit bata ringan dari agregat arang tempurung kelapa sawit sistem perekat semen epoksi*, Institut Teknologi Bandung.
8. Suwardono, 2002, *Mengenal Keramik Hias*, CV. Yrama Widya, Bandung.
9. _____, *Ubin Lantai Keramik Berglasir*, SNI. 03-4062-1996, Badan Standardisasi Nasional.
10. _____, *Bata Merah Kerawang*, SNI 15-0686-1989, Badan Standardisasi Nasional.