

DAFTAR PUSTAKA

- Barry N. Taylor and Chris E. Kuyatt, 1994. NIST: *Guidelines for Evaluating and Expressing the Uncertainty of NIST Measurement Results*.
- EURACHEM / CITAC Guide CG 4, 2000. *Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement*, UK.
- G. Adward Manger, 1963. *Porosity and Bulk Density of Sedimentary Rocks*. Geological Survey Bulletin 1144-E.
- Giancoli, Douglas C. 2001. *Fisika Dasar*. Jakarta. Erlangga
- Huda, Miftakhul. Erna Hastuti. 2012. Pengaruh Temperatur Pembakaran dan Penambahan Abu Terhadap Kualitas Batu Bata. Malang. Jurnal KAN: Komite Akreditasi Nasional. 2003. Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran. Jakarta. KAN
- Moch. Husni Dermawan, 2011. Model Kuat Tekan, Porositas dan Ketahanan Aus Proporsi Limbah Peleburan Besi dan Semen Untuk Bahan Dasar Paving Block. Jurnal.
- Nur, O., Fithrah. 2008. Analisa Sifat Fisis dan Mekanis Batu Bata Berdasarkan Sumber Lokasi dan Posisi Batu Bata dalam Proses Pembakaran. Jurnal Rekayasa Sipil. Vol 4
- Padjariosnop, 2002. Karakteristik Fisik Batu Merah Ukuran Besar Sebagai Bahan Bangunan di Kota Jambi. Skripsi..
- Permatasari. 2012. Pengaruh Penggantian Tanah Liat oleh Fly Ash Batu Bara Dan Lama Pembakaran Terhadap Karakteristik Fisis Dan Mekanis Batu Bata. Skripsi
- Rosda, Dafid. 2011. Hubungan Porositas dan Densitas Mortar Berbasis Batu Apung. Padang. Skripsi
- Sudarsana, Ketut I; Ida A.M.B; Yohanes, A.W. 2011. Karakteristik Batu Bata Tanpa Pembakaran Terbuat Dari Abu Sekam Padi Dan Serbuk Batu Tabas. Denpasar. Universitas Udayana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil
- Sulistiadji, Kose. Joko Pitoyo. 2009. Penggunaan Alat Ukur dan Instrumen Ukur. Serpong. Artikel
- Triyana, Kuwat. 2013. Materi Pelatihan Ketidakpastian Pengukuran. Yogyakarta. LPPT UGM.
- Anonym. 2006. Reservoir Petrophysics. Laboratory Determination of Porosity.*