

DAFTAR PUSTAKA

1. Jurnal Limbah Padat Pabrik Keramik Sebagai Bahan Campur Batako Ditinjau Terhadap Kuat Tekan. Dosen Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya, 2012.
2. American Society for Testing and Material, 1994. Annual Book of ASTM Standards, Vol 04.02, C 618-94a.
3. American Society for Testing and Material, 1994. Annual Book of ASTM Standards- Test Method for Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregate, Vol 04.02, C 128-93.
4. American Society for Testing and Material, 1994. Annual Book of ASTM Standards Test Method of Organic Impurities in Fine Aggregates for Concrete, Vol 04.02, C 40-92.
5. American Society for Testing and Material, 1994. Annual Book of ASTM Standards- Standard Specification for Aggregate for Masonry Mortar, Vol 04.02, C 144-84.
6. American Society for Testing and Material, 1994. Annual Book of ASTM Standards Test Method for Surface Moisture in Fine Aggregate, Vol 04.02, C 70-79.
7. Balai Penelitian Dan Pengembangan Industri Departemen Perindustrian, 1995. Pemanfaatan Limbah Padat Industri Gas Acetilin Sebagai Bahan Pembuatan Batako, Surabaya.
8. Bowo, Pamudji Hery, 2004. Jurnal Pemanfaatan Limbah Lumpur Padat

Industri Keramik untuk Bahan Bangunan Batako, Universitas Pembangunan Surabaya.

9. Braja M. Das, terjemahan Indrasurya B Mochtar, Noor Endah, 1991. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik), Erlangga.
10. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 2016 (BSNI) 03-0349-1989, Mutu dan Cara Uji Bata Beton Berlobang.
11. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 2016 (BSNI) 03-1750-1990, Mutu dan Cara Uji Agregat Beton.
12. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 2016 (BSNI) 15-2049-1994, Tentang Semen Portland.
13. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 2016 (BSNI) 03-6861.1-2001, Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam).
14. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 2016 (BSNI) 03 - 2915 - 1992, Spesifikasi Beton Bertulang Kedap Air.
15. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 2016 (BSNI) 03 - 2816 - 1992. Metode Pengujian Kotor Organik Dalam Pasir Untuk Campuran Beton dan Mortar.
16. Direktorat Jenderal Cipta Karya, 1979. Peraturan Beton Indonesia 1971, Bandung.
17. Frick, Heinz, Kusmartadi C.H., 1999. Ilmu Bahan Bangunan (Seni Konstruksi Arsitektur), Semarang. A-534
18. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah 2009