

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya C., Abdul .H, dan Silviana. 2016. “Pemanfaatan Limbah Marmer Dan Serbuk Silika Pada Industri Bata Beton Pejal dan Berlubang”. Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri (SENIATI), Institut Teknologi Nasional Malang.
ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/133. 19 Juni 2017.
- Ferriyal, 2005. “Pemanfaatan Bubuk Marmer Hasil Olahan Industri Batu Marmer Untuk Campuran Pembuatan Paving Block Sebagai Upaya Minimasi Limbah (Studi Kasus Di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan)”. Jurnal Tesis pada Program Magister Universitas Diponegoro Semarang.
<http://eprints.undip.ac.id/11695/.pdf>. 29 November 2016.
- Frick, Heinz. 1984. *Ilmu Konstruksi Bangunan 1*. Yogyakarta: Penerbit Yayasan Kanisius.
- Hermaniar, N, 2014. “Uji Toksisitas Akut Limbah Cair Industri Marmer Dengan Biota Uji Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) Dan Tumbuhan Anacharis (*Egeria densa*)”. Tugas Akhir pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Surabaya.
- Hunggurami, E., Meriyanti., dan Sudiyo. 2013. “Pemanfaatan Limbah Serbuk Batu Marmer dari Gunung Batu Naitapan Kabupaten Timur Tengah Selatan pada Campuran Paving Block”. Abstrak, Jurusan Teknik Sipil Universitas Nusa Cendana. jurnalakuntasnsi.petra.ac.id/index.php/jurnal-teknik-sipil/article/view/18943. 28 September 2016.
- Istiqomah, dan Shanti K. 2013. “Pengaruh Limbah Marmer Sebagai Bahan Pengisi pada Beton (175S)”. Abstrak Konferensi Nasional Teknik Sipil 7, Jurusan Pendidikan Teknik Sipil Universitas Pendidikan Indonesia Bandung. <http://repository.upi.edu>. 28 September 2016.
- Kadarningsih, Rahmani., Komang A. 2012. “Karakteristik Batako Styrofoam Sebagai Bahan Kontruksi Dinding”. Laporan Penelitian di Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo.
<http://dokumen.tips/documents/karakteristik-batako-styrofoam-sebagai-bahan-konstruksi-dindingdocx.html>. 11 November 2016.
- Mallisa, Harun. 2011. “Studi Kelayakan Kualitas Batako Hasil Produksi Industri Kecil Di Kota Palu”. Media Litbang Sulteng IV (2) : 75 – 82.
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MLS/article/view/112>.
18 Januari 2017.

- Maulana, Ishaq. 2012. “Pengaruh Variasi Dolomit Material Lokal Kabupaten Bangkalan Sebagai Substitusi Agregat Dalam Pembuatan Batako Terhadap Kuat Tekan dan Absorpsi”. Skripsi Teknik Sipil Universitas Brawijaya, Malang.
<http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/article/view/211/180>.
 14 Februari 2017.
- Nawy, Edward G., Tavio, dan Kusuma B. 2010. *Beton Bertulang*. Surabaya: ITS Press.
- Nauk S. Sepriulus, E. Hunggurami, Margareth E. 2012. “Penggunaan Limbah Batu Marmer Dari Gunung Batu Naitapan Kabupaten Timor Tengah Selatan Sebagai Alternatif Pengganti Agregat Pada Campuran Beton”. Skripsi Teknik Sipil FST Undana.
<http://ced.petra.ac.id/index.php/jurnal-teknik-sipil/article/view/18895>. 18 Juni 2017
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum Dan Tenaga Listrik. 1971. Peraturan Beton Bertulang Indonesia. Bandung.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum Dan Tenaga Listrik. 1982. Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia. Bandung.
- Rusdianto, Yunan dan Misbahul Munir. 2015. “Penggunaan Limbah Marmer Sebagai Filler Terhadap Absorpsi, Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Pada Beton”. Skripsi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Malang.
<http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jmts/article/view/2549> . 16 Februari 2017.
- SNI-03-0349-1989 Bata beton untuk pasangan dinding.
- SNI-15-2049-2004 Semen *portland*
- Solehuddin. 2009. *Kreasi unik batu alam*. Depok: Penebar Swadaya
- Sucipto, Cecep Dani. 2012. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Susilowati. 2011. "Pemanfaatan Serbuk Marmer Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Semen Pada Campuran Beton Normal". *Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung*.

Palar, H. 2004. *Pencemaran Toksikologi Logam Berat*. Jakarta : Rineka Cipta.

Utami, Sri. 2010. "Pemanfaatan Limbah Marmer Untuk Pembuatan Paving Stone". *Abstrak KTI, Neutron Vol 10 No. 2, Agustus 2010*. <http://sipil.ft.uns.ac.id/konteks7/prosiding/175S.pdf>. 28 September 2017.