

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmad F, Triwulan, dan Januarti J. (2014). "Paving Geopolimer Berbahan Dasar Bottom Ash dan Sugar Cane Bagasse Ash (SCBA)". *Jurnal Teknik ITS* Vol. 4 No.2
2. Bakhtiar A. "Studi Peningkatan Mutu Paving Block Dengan Penambahan Abu Sekam Padi".
3. Claudia M, Eva F, and Ira F. (2006) *Jurnal Pembuatan Paving Block dan Batako*
4. Dwi Deden. (2010). "Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sawit untuk Pembuatan Paving Block". *Skripsi Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang.*
5. Dwi D dan M. Harun. (2015). "Penggunaan Limbah Produksi Batu Pecah Di Kabupaten Sumenep Sebagai Pengganti Pasir Pada Campuran Bata Beton (Paving Block)". *Jurnal "MITSU" Media Informasi Teknik Sipil UNIJA* Vol. 3 NO.2
6. Elia H, Meriyanti F, Sudiyo U. (2013). "Pemanfaatan Limbah Serbuk Batu Marmer Dari Gunung Batu Natapan Kabupaten Timor Tengah Selatan Pada Campuran Paving Block" *Jurnal Teknik Sipil* Vol.2 No. 1
7. Fauna A. (2014). "Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block". *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil* Vol. 10 No. 1
8. Gagas & Hendra. (2015). *Perencanaan Tebal Perkerasan jalan Paving Block dan Menentukan Penurunan Tanah Dasar dengan Menggunakan Program Plaxis.*
9. Giwangkara Ricky P. (2012). "Studi Sifat Mekanik Paving Block Terbuat Dari Campuran Limbah Adukan Beton Dan Bahan Tambahan Serat Ijuk". *Skripsi Teknik Sipil Universitas Indonesia.*
10. Harun Mallisa. (2006). "Pengaruh Batu Pecah Terhadap Kuat Tekan Paving Block". *Jurnal SMARTek* Vol. 4 No.3
11. Ida N. (2006). "Pemanfaatan Limbah Industri Penggergajian Kayu Sebagai Bahan Substitusi Pembuatan Paving Block". *Skripsi Teknik sipil Universitas Negeri Semarang.*
12. Nanik Dwi J, & Nur Purnomo J. (2009). "Analisis Penurunan Lapisan Pasir Alas (Bedding Sand) Pada Perkerasan Paving Block". *Skripsi Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung.*
13. Nurzal dan Adriansyah. (2015). "Pengaruh Variasi Lama Pengeringan Paving Block Dengan Penambahan 5% Fly Ash Terhadap Kuat Tekan". *Jurnal Teknik Mesin* Vol. 5 No. 2

14. Syukur S, I Wayan D dan Alexander P. (2011). "Perbandingan Mutu Paving Block Produksi Manual Dengan Produksi Masial". *Jurnal Rekayasa Vol. 15 No. 2*
15. Yusuf Eka P dan Sutikno. (2016). "Pemanfaatan Limbah Sandblasting Sebagai Bahan Campuran Paving Block". *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Vol.1 No.1*
16. Syukur S, I Wayan D, Alexander P. (2011) *Jurnal Perbandingan Mutu Paving Block Produksi Manual dengan Produksi Masinal.*
17. <http://nikifour.co.id/jenis-jens-dan-ukuran-paving-block-dan-conblock/>
18. <http://bobiandikaputra.wordpress.com/2013/01/08/definisi-semen-secara-umum/>
19. *Standart Nasional Indonesia untuk Paving Block). SNI-03-06910-1996. 1996.*
Bata Beton (paving block)
20. https://id.wikipedia.org/wiki/Perkerasan_jalan
21. <http://civil-injineri.blogspot.co.id/2009/05/jenis-jenis-perkerasan.html>
22. http://www.academia.edu/8047940/LAPISAN_PERKERASAN_JALAN
23. <http://zanius.blogspot.co.id/2012/03/perkerasan-jalan.html>
24. <http://muse-enterprise.blogspot.co.id/2012/04/jenis-jalan-dan-perbandingannya-aspal.html>
25. http://sempurnamesin.blogspot.co.id/2014_06_01_archive.html
26. <http://lasminitkj1.blogspot.co.id/2015/11/tahapan-pembuatan-paving-block.html>
27. <http://pabrikconblock.com/perbedaan-paving.html>
28. <http://jumantorocivilengineering.blogspot.co.id/2015/03/jenis-jenis-perawatan-beton.html>