

DAFTAR PUSTAKA

- Amrah, M, L. 2008. *Pengaruh Manajemen Jerami Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.)*.(Skripsi) Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Amran, Y. 2015. “Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving block Sebagai Alternatif Perkerasan pada Lahan Parkir di Universitas Muhammadiyah Metro.TAPAK Vol. 4 No. 2 Mei 2015
- Andre. M. 2012. *Studi Sifat Mekanik Paving block Terbuat dari Campuran Limbah Adukan Beton dan Serbuk Kerang*.<http://www.lontar.ui.ac.id> [Diakses 25 April 2019].
- Anonim.2019. *Daerah Resapan Air Jakarta*.Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Artiyani, A. 2010.Pemanfaatan Abu Pembakaran Sampah Sebagai Bahan Alternatif Pembuatan *Paving block* .*Jurnal Spectra*, Institut Teknologi Nasional. Malang.
- Asosiasi Semen Indonesia (ASI).2010. *Statistik Semen Indonesia*. Jakarta: ASI.
- Aulia, T.B dan Rinaldi. 2015. “*Bending Capacity Analysis of High-Strength*
- Badan Standarisasi Nasional 1996.SNI.03-0691-1996: *Bata beton (paving block)* .Jakarta. Penerbit BSN Indonesia.
- Bajus, M, dan Hajekova, E. 2010.*Thermal Cracking of The Model Seven Component Mixe Plastiks into Oils/Waxes*. Petroleum and Coal vol 52 (3) : 164-172, Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia.
- Development of a Catalytic Cracking Process for Converting Waste Plastiks to Petrochemicals*. Journal of Material Cycles and Waste Management.Vol 3 (1): 06-13.
- Farid. W. 2018. *Daerah Resapan Air*. Universitas Negeri Yogyakarta.Yogyakarta. Ginting, A. (2015). *Pengaruh Rasio Agregat Semen Dan Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Porositas Beton Porous*.*Jurnal Teknik*, 1-9.

- Guan, Y, Luo, S, Liu, S, Xiao, B, dan Cai, L. 2009. *Steam Catalytic Gasification of Municipal Solid Waste for Producing Tar-Free Fuel Gas*. International Journal of Hydrogen Energy.42
- Gupta, R, K, dan Garg, S, C. 2004. *Residue Burning in Rice-Wheat Cropping System: Causes and Implications*. Current Science 87 (12), page 1713-1717.
- Hadi, L.S., Kencanawati, N.N., Rawiana, S. 2018. “*Pemanfaatan Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate (PET) untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving block*”. Universitas Mataram
- Hariawan, J, B. 2007. *Pengaruh Perbedaan Karakteristik Tipe Semen OPC dan PPC Terhadap Kuata Tekan Mortar*.(Skripsi). Universitas Gunadarma.
- Kodoatie, dan Robert , J. 2010. *Tata Ruang Air*. Bandung: Penerbit Andi.
- Mahmudi, A, & Puspita, K, D. 2010. *Makalah Proses Industri. Kimia*
- Mangerongkonda, D. 2007, *Pengaruh Penggunaan Pasir Laut Bangka*, http://library.gunadarma.ac.id/10399066-skripsi_ftsp.pdf, 28 April 2008.
- Mardi, W. 2002. *Jurnal Analisis Peraturan Perundangan Tentang Daerah Resapan Air Di Das Citarum Hulu*. Jurnal Teknologi Lingkungan Vol 3 No 2. Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta.
- Muliyasih, S. 2011. *Pembuatan Paving block dengan menggunakan Limbah Las Karbit sebagai Bahan Aditif dengan Perekat Limbah Padat Abu Terbang Batubara (Fly Ash) Pitu Labuhan Angin Sibolga*. <http://repository.usu.ac.id> [Diakses 29 April 2019].
- Nishino, J, Itoh, M, Ishinomori, T, Kubota, N, dan Uemichi, Y. 2003.
- Obeid, F, Zeaiter, J, Al-Muhtaseb, A, H, dan Bouhadir, K. 2014. *Thermo-Catalytic Pyrolysis of Waste Polyethylene Bottles in A Packed Bed Reactor with Different Bed Materials and Catalysts*. Energy Conversion and Management.
- Reinforced Concrete Beams Using Environmentally Friendly Synthetic Fiber Composites*”. Procedia Engineering 125 (2015) 1121 – 1128
www.teknologibahanalam.blogspot.com. [Diakses 29 April 2019]