

## Daftar Pustaka

- ACI Committe. (1989). *Building Code Requirements For Reinforced Concrete* Institute. Detroit
- Arini Sukma Damayanti dan Utari Khatulistiani. (2022). *Pemanfaatan Limbah Bata Ringan Sebagai Bahan Campuran Pasir Pada Pembuatan Paving Block*. *Axial: Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, Vol. 10. No 2. Hal. 061-68.
- Arman A. dan Arsil Marta Saputra (2015). *Pengaruh Penambahan Kapur Padang Panjang Pengganti Semen untuk Beton Normal*, *Jurnal Momentum I*, Vol. 17, No.1.
- Astri Wahyuningtias dan Utari Khatulistiani. (2021). *Kekuatan Paving Block Menggunakan Campuran Abu Sekam Padi dan Kapur*. *Jurnal Axial* Vol. 9. No 2. Hal. 125-132.
- ASTM International. 2001. ASTM C 128-01. *Standart Test Method For Density (Unit Weight) And Voids in Aggregate*. *United States*.
- ASTM International. 2002. ASTM C 40-99. *Standart Test Method For Organic Impurities In Fine*. *United States*.
- ASTM International. 2002. ASTM C 29. *Standart Practice Making and Curing Test Specimens In Field*. *United States*.
- ASTM International. 2004. ASTM C 187-04. *Test Method For Normal Consistency of Hydraulic Cement*. *United States*.
- ASTM International. 2003. ASTM C 33-03. *Test Method For Concrete Agregates*. *United States*.
- ASTM International. 2012. ASTM C 136-01. *Test Method For Sieve Analysis of Fine and Course Agregate*. *United States*.
- ASTM International. 2013. ASTM C 556-97. *Test Method For Evaporable Moisture Content of Agregate by Drying*. *United States*.
- Budiarini, A. (2005). *Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Bahan Baku Pembuatan Con Block*. Skripsi Fakultas Teknik Lingkungan, ITS Surabaya.

- Cakir, O ., Akoz, F., (2008). *Efect Of Curing Conditions On The Mortars With And Whitout GGBFS*, Construction and Building Materials, Vol. 22, Issue 3.
- Didik Harijanto, Akhmad Yusuf Zuhdi, dan Boedi Wibowo. (2012). *Studi Pemanfaatan Limbah PT Boma Bisma Indra Untuk Pembuatan Paving Block*. ISBN. 978-979-1834-0-9, 129-137. <https://atpw.files.wordpress.com/2013/03/b18-studi-pemanfaatan-limbah-pt-boma-bisma-indra.pdf>. Diakses pada 13 Juni 2023.
- Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan (Ditjen P2HP). (2012). *Laporan Akhir Tahun Direktorat Pengolahan Hasil Perikanan*. Jakarta : Kementrian Kelautan dan Perikanan
- Ghozali, H. A. (2018). Pengaruh Penggunaan Abu Dasar (*Bottom Ash*) Pada Paving Block Dengan Campuran Limbah Kerang Sebagai Subtitusi Semen. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Vol Nomor 1*, hal 45-55.
- Muhammad Fadil Ichsan. (2019). *Analisa Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Bahan Campuran Pada Pembuatan Paving Block Di Tinjau Dari Nilai Kuat Tekan Dan Serapan Air*. <https://repositori.uma.ac.id/jspui/handle/123456789/11015>. Diakses pada 24 September 2023.
- Maulanie , & dan Wibowo . (2004). "Bata Beton Berongga (*BATAKO*) Dengan Campuran Kulit Kerang". *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Perencanaan II 2004*. Program Studi D-III Teknik Sipil, FTSP. ITS Surabaya.
- Subani, W, M. Sahabi, W. Kastoro, A. Aznan, & N. Siti. (1989). *Potensi dan Penyebaran Moluska dan Teripang*. Direktorat Jenderal Perikanan. 2(1) : 10
- SK SNI T-04-1990-F Badan Standarisasi Nasional. 1990. *Standart Tata Cara pemasangan Blok Beton Terkunci Untuk Permukaan Jalan*. Jakarta.
- SNI 03-0691-1996. Departemen Pekerjaan Umum, 1996, Bata beton (Paving block). Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- SNI 15-2049-2004. (2004). *Semen Portland* . Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Surya Prawatya. (2021). *Pemanfaatan Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa) Sebagai Pengganti Pasir Pada Pembuatan Paving Block*. Skripsi Fakultas Teknik

Sipil, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. <https://erepository.uwks.ac.id/10471/>.  
Diakses pada 13 Juni 2023.

Yuni Ulifiyati . (2019). Kajian Teknis dan Ekonomis Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Pada Produksi Paving Block Ramah Lingkungan. Prosiding Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan. Era Revolusi Industri 4.0 Teknik Sipil dan Perencanaan.

Mohamad Habib Musa, dkk. (2022). *MANUFACTURE OF CONCRETE PAVER BLOCK USING WASTE MATERIALS AND BY-PRODUCTS: A REVIEW*. *International Journal of GEOMATE*, Vol.22, Issue 93, pp 9-19.

Kristono Nugroho, dkk. (2021). *Paving Block Investigation Using Waste Plastic, Used Oil, And Styrofoam with Different Variables*. *Journal of Applied Science and Advanced Technology Volume 4 No. 1*.