

ASTM C33, “*Specification for Structural Concrete Agregates*”.

ASTM C330, “*Specification for Light Weight Agregates for Structural Concrete*”

SII 0052-80, “*Mutu dan Cara Uji Agregat Beton*”

Badan Standarisasi Nasional. SNI 03-0691-1996 “*Bata Beton (Paving block)*”. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. SNI 2049:2015 “*Semen Portland*”. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. SNI 03-2834-2000 “*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*”. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. SK SNI S-04-1989-F “*Spesifikasi Bahan Bangunan Bukan logam*”. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta

Neville, A.M., dan J.J. Brooks, 1987. *Concrete Technology*, Penerbit Longman Scientific and Technical, New York.

Tennis, P., Leming, M., & Kiefer, C., 2004. *Pervious Concrete Pavements*.

ACI 305R-10. (2010). *Guide to Hot-Weather Concreting*. Farmington Hills: American Concrete Institute.

Standar Industri Indonesia (SII) 0013-81, “*Mutu dan Cara Uji Baja Beton Pejal*”, Departemen Perindustrian Indonesia, 1981.

Khoirunnisah, M., 2015, “*Kegunaan dan Keuntungan Paving block*”, *Jurnal Teknik Sipil*, Palembang

Antoni dan Paul Nugraha. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi

www.itk.ac.id

Supratikno dan Ratnanik (2019), “Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Campuran Beton. Institut Teknologi Padang, Padang

Bagus Soebandono, As’at Pujianto, dan Danar Kurniawan (2013) , “Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE” Jurnal Ilmiah Semesta Teknik Vol. 16, No. 1

Kurniadi, Edi, Lava Himawan (2019), Kajian Kuat Tekan dan Infiltrasi pada Beton Non Pasir, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Rommel, E. (2013), “Pembuatan Beton Ringan Dari Agregat Buatan Berbahan Plastik”, Jurnal Universitas Muhammadiyah Malang, volume 9 No.1

Budhi Indrawijaya (2019), “Pemanfaatan Limbah Plastik LDPE Sebagai Pengganti Agregat Untuk Pembuatan Paving Blok Beton”, Jurnal Ilmiah Teknik Kimia Vol. 3 No.1

Gardika A. K. (2019), “Pemanfaatan Sampah Plastik Jenis PP (Poly Propylene) sebagai Substitusi Agregat pada Bata Beton (*Paving block*)”. Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta, Indonesia.

Elsyani E. K., Ismeddiyanto, dan Reni S. (2019), ”Sifat Fisik *Paving block* Komposit Sebagai Lapis Perkerasan Bebas Genangan Air (Permeable Pavement)”. Universitas Riau, Indonesia.

Kartika Indah Sari dan Ahmad B. N. (2019), “Pemanfaatan Limbah Plastik HDPE (High Density Polyethylene) Sebagai Bahan Pembuatan *Paving block*”. Universitas Islam Sumatera Utara, Indonesia.

Dedi Enda, Marhadi S., Lizar, Zulkarnain, Bobby R. (2019) “Penggunaan Plastik Tipe PET Sebagai Pengganti Semen Pada Pembuatan *Paving block*”. Jurnal Involtek Polbeng, Vol. 9, No.2.

Yudhistira Pradana (2019), “Analisa Pengaruh Campuran Limbah Plastik Sebagai Material Beton Ringan”. Universitas Medan Area : Medan, Indonesia.

SNI 03-1971-1990. (1990): Metode pengujian kadar air agregat. Bandung, Badan Standardisasi Nasional Indonesia.

ASTM C29/C29M-97 (Reapproved 2003), (2003), Standard Test Method for Bulk Density ("Unit Weight") and Voids in Aggregate. ASTM International, West Conshohocken, United States.

ASTM C556 89, Standard Specification For Concrete Aggregate. Annual Books of ASTM Standards. Philadelphia-USA.

ASTM C33-74a, Standard Specification for Concrete Aggregate. (1976). Annual Books of ASTM Standards. Philadelphia-USA.

