

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, Yusuf. 2015. "Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan *Paving block* Sebagai Alternatif Perkerasan Pada Lahan Parkir Di Universitas Muhammadiyah Metro" dalam *Jurnal Tapak Vol 4 No. 2*. Lampung: Universitas Muahmadiyah Metro.
- Badan Standar Nasional. 1990. *Tata Cara Pemasangan Block Baton Terkunci Untuk Permukaan Jalan*. SK SNI T-04-1990-F. Jakarta: BSN
- Badan Standar Nasional. 1996. *Bata Beton (Paving block)*. SNI-03-0691-1996. Jakarta: BSN.
- Badan Standar Nasioal. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI-03-2834-2000. Jakarta: BSN.
- Badan Standar Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. SNI-03-2847-2002. Jakarta: BSN.
- British Standards. 1992. *Code Of Practice For Use Of Masonry-Part 1 : Structural Use Of Unreinforced Masonry*. BS 5628-1-1992. British: Bsi.
- Dwi Hartoko, Darus. 2020. "Pengaruh Penggantian Sebagian Agregathalus Dengan Serbuk Karet Pada *Paving block* Terhadap Kuat Tekan Dan Resap Air *Paving block*". Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Irpan, M. 2017. "Pengaruh Penambahan Hancuran Karet (Crumb Rubber) Pada Campuran Beton Tehadap Sifat Mekanik Beton". Matram : Universitas Mataram.
- Julia Syifa, Dyah, Dkk. 2019. "Papblock: *Paving block* Dengan Bahn Tambah Limbah Kertas" dalam *Jurnal Ilmiah Teknosains Vol V No. 2*. Sukoharjo: Universitas Veteran Bangun Nusantara.
- Muhammad Fahri, Tengku. 2020. "Pemakaian Crumb Rubber Pada *Paving block*". Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Rizky, Khoirur. 2018. "Pemanfaatan Ban Bekas Sebagai Pengganti Sebagian Pasir Pada Pembuatn *Paving block* Berdasarkan SNI 03-0691-1996". Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.

Wahyu Saputri, Yulia. 2019. “Pengaruh Pemanfaatan Serbuk Karet Ban Terhadap Kuat Tekan *Paving block*”. Balikpapan: Politeknik Negeri Balikpapan.

Asiacon.co.id. “Apa Saja Tujuan Dan Manfaat Menggunakan *Paving block*?”. Diakses pada 25 Januari 2022, dari <https://asiacon.co.id/blog/tujuan-dan-manfaat-paving-block/>

Id.wikipedia.org. “Ban”. Diakses pada 25 Januari 2022, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Ban>

Muchta, Amric. 2018. “Konstruksi Ban, Mengenal Fungsi Komponen Pada Ban”. Diakses pada 25 Januari 2022, dari <https://www.autoexpose.org/2018/07/konstruksi-ban.html>. Diakses pada 25 Januari 2022.

Multiconjayabeton.com. “Fungsi, Kelebihan Dan Kekurangan *Paving block*”. Diakses pada 25 Januari 2022, dari <https://multiconjayabeton.com/fungsi-kelebihan-dan-kekurangan-paving-block/>

