

DAFTAR PUSTAKA

<https://asiacon.co.id/blog/cara-uji-kuat-tekan-paving-block>.

<https://dwikusumadpu.wordpress.com/2012/12/27/paving-block/>

https://id.wikipedia.org/wiki/Daur_ulang_plastik

<https://inswa.or.id/fenomena-sampah-plastik-di-indonesia/>

<https://pavingblockindonesia.com/sejarah-paving-block/>

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=mutu+beton+k+250>.

<https://www.merdeka.com/uang/indonesia-produksi-66-juta-ton-limbah-plastik-per-tahun-apa-solusinya.html>.

Standar Nasional Indonesia 03 – 0691 – 1996. Bata beton (paving block)

Standar Nasional Indonesia 15 – 2049 – 2004 . Semen Portland

Syamsul Hadi.2018.Pemanfaatan Limbah Plastik Polyethelene Terephthalate (PET) Untuk Bahan Tambahan Pembuatan *paving Block*

Standar Nasional Indonesia 03 – 0691 – 1996. Bata beton (*paving block*).

Standar Nasional Indonesia 15 – 2049 – 2004 . *Semen Portland*.

Sudarno, Seskan Nicolaas, Vicky Assa.2021. Pemanfaatan limbah plastik untuk pembuatan paving block. Politeknik Negeri Manado, Kota Manado.

Lillian Gungat, Fulgentius Anthony, Abdul Karim Mirasa, Hidayati Asrah, Nurmin Bolong, Nurul Ariqah Ispal and Siti Jahara Matlan.2021. Development of Paver Block Containing Recycled Plastic. Universiti Malaysia Sabah.

Muhammad Rifqi Attib Brizi, Anis Rakhmawati, dan Yudhi Arnandha.2021. Pemanfaatan limbah plastik LDPE sebagai bahan campur pembuatan bata beton (*paving block*). Universitas Tidar.

Nurhenu Karuniastuti.2013. Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan dan Lingkungan. Forum Teknologi Vol. 03No.1.