

DAFTAR PUSTAKA

- Girsang, C. H. (2002). *Panduan Praktikum Teknologi Beton*. Tangerang: Fakultas Desain dan Teknik Perencanaan Universitas Pelita Harapan.
- Handayani, A., Fitri, A. S., & Achfas, Z. (2014). Pemanfaatan Limbah Serbuk Marmer Pada Beton Sebagai Bahan Pengganti Semen Dengan Variasi Penggunaan Silica Fume. *TEKNOLOGI DAN KEJURUAN*, XXXVII(2), 179-190.
- Haslindah, A., Idrus, I., & Basuki, T. A. (2020). Proses Pengelolaan Limbah Marmer Menjadi Produk Paving Block. *Journal Industrial engineering and Management*, I(1), 1-5.
- Hastuty, I., & I.S., S. d. (2018). Comparison of Compressive Sterngh of Paving Block with A Mixture of Sinabung Ash and Paving Block with A Mixture of Lime. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1-6.
- Kushartomo, W., & Sari, D. P. (2018). Sifat Mekanis Beton Normal dengan Campuran Tepung Marmer. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 71-78.
- Nconblock. (n.d.). *Cara Membuat Paving Block*. Retrieved Maret 8, 2022, from National Conblock: <https://pavingblock.co.id/cara-membuat-paving-block/#:~:text=Untuk%20cara%20membuat%20paving%20block,merata%20ke%20seluruh%20bagian%20cetakan>
- Redaksi. (2020, Oktober 13). *Mengenal Jenis-Jenis Pasir Bangunan dan Fungsinya*. Retrieved April 25, 2022, from Gpriority.co.id: <https://gpriority.co.id/mengenal-jenis-jenis-pasir-bangunan-dan-fungsinya/>
- Standar Nasional Indonesia. (1991). *Tata Cara Pemasangan Blok Beton Terkunci Untuk Permukaan Jalan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (1996). *Bata Beton (Paving Block)*. Jakarta: Dewan Standardisasi Naional.

Standar Nasional Indonesia. (2004). *Semen Portland*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (2008). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air pada Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

