

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, SK.SNI.T-04-1990-F “*klasifikasi block beton*”.Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, SNI.03-1750-1990”*Agregat Beton, Mutu dan Cara uji*” .Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, SNI-03-0691-1996“*Pengujian Paving Block*”.Badan Standardisasi Nasional.
- Ferriyal. (2005). Pemanfaatan Bubuk Marmer Hasil Olahan Industri Batu Marmer Untuk Bahan Campuran Pembuatan Paving Block Sebagai Upaya Minimalisasi Limbah (Studi Kasus Di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan). *Tesis*.
- Hunggurami, E. F. (2013). Pemanfaatan Limbah Serbuk Marmer Dari Gunung Batu Naitapan Kabupaten Timor Tengah Selatan Pada Campuran Paving Block. *Jurnal Teknik Sipil Vol.II No.1*, 37-48.Jurusan Teknik Sipil, Universitas Nusa Cendana
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI.
- Septiandini, E. (2007). *Rencana Program Kegiatan Pembelajaran Semester (RPKPS) Mata Kuliah Praktek Uji Bahan*. Jakarta: Program Studi S1 Pendidikan Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- SK.SNI.M-14-1989-F1989”*Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*”Bandung : Yayasan LPMB
- Susilowati. (2011). pemanfaatan serbuk marmer sebagai bahan alternatif pengganti sebagian semen pada campuran beton normal. *JA! No.2 Vol.1*, 17.Jurnal Arsitektur.Universitas Bandar Lampung.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Universitas Negeri Jakarta. (2015). *buku panduan penyusunan skripsi dan non skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
- Utami, S. (2010). Pemanfaatan Limbah Marmer Untuk Pembuatan Paving Stone. *Neutron, Vol.10, No.2*, 54-59. Teknik Sipil ITS. Surabaya