

DAFTAR REFERENSI

- PBI. 1971. Standar SK SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. PBI
- Permata, Dian Mega. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Plastik HDPE terhadap Beton. 2016. PhD Thesis. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
- MULYONO, Tri. Kapur Sebagai Bahan Tambah Untuk Beton Normal. Menara: Jurnal Teknik Sipil, 2007, 2.1: 11-11.
- SUMAJOUW, Marthin DJ; DAPAS, Servie O.; WINDAH, Reky S. Pengujian Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. Jurnal Ilmiah Media Engineering, 2014, 4.4.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. Standar SK SNI T-15-1990-0. Pembuatan Campuran Beton Normal. LPMB. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
- Ridwan, Fitroh Fauzi, Subari Subari, and Elma Yulius. "Pengaruh Penggunaan Cacahan Gelas Plastik Polypropylene (Pp) Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton." Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil 2.1 (2014): 24-37.
- Nugraha, Paul dan Antono. 2007. Teknologi Beton dari Material Pembuatan ke Beton Kinerja Tinggi. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- ASTM Standard. C 496-96 ASTM - Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical, Concrete Specimens. Philadelphia: Nb
- Annual Book of ASTM (American Standart Testing of Material) Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat.
- Budiman , L., & Sukirman, S. (2018). Studi Penggunaan Batu Kapur Kalipucang sebagai Substitusi Sebagian Agregat Halus Beton Aspal Jenis AC-BC. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, 45-55.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. Standar SK SNI T-15-1990-0. *Pembuatan Campuran Beton Normal*. LPMB. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Nugraha, Paul dan Antono. 2007. Teknologi Beton dari Material Pembuatan ke

Beton Kinerja Tinggi. Yogyakarta: CV. Andi Offset

Tisnawati, Dwi. K. 2019. *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu dan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton*. Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Vol. 33 No.1. Universitas Pekalongan.

Annual Book of ASTM (*American Standard Testing of Material*) Standard

Volume 04.02 Concrete and Agregat.

Budiman , L., & Sukirman, S. (2018). Studi Penggunaan Batu Kapur Kalipucang sebagai Substitusi Sebagian Agregat Halus Beton Aspal Jenis AC-BC. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 45-55.