

DAFTAR PUSTAKA

- Ratmaya, U. 2003. "Teknologi Semen dan Beton: Fly ash, Penggunaan pada Beton Gresik". Gresik. PT Semen Gresik Indonesia dan PT Usaha Varia Beton.
- Bahar (2005), *Tentang jenis-jenis beton*.
- Mulyono, (2005) *Tentang kelebihan beton*.
- Berqa, borris. 2012. Pengaruh Penggunaan Fly Ash Pada beton mutu normal dan mutu tinggi ditinjau dari kuat tekan dan absorpsi. Vol 10, no 1. tersedia: [//ejournal.umm.ac.id/index.php/jmts/article/view/1206](http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jmts/article/view/1206) (8 maret 2016).
- Malau, Ekasari. 2015. "*Pengaruh Penambahan Tanah Liat Sebagai Campuran Terhadap Kekuatan Beton Pasca Bakar*". Skripsi, UNIMED.
- Warsiti (2012) meneliti tentang analisa kuat tekan beton campuran pecahan genteng sebagai pengganti sebagian agregat kasar beton mutu sedang.
- Adibroto, Fauna, Suhelmidawati, Etri, dan Zade, Azri Azhar Musaddiq. 2018). "Eksperimen Beton Mutu Tinggi Berbahan Fly ash Sebagai Pengganti Sebagian Semen", JIRS, Vol. 15, No. 1.
- SK SNI M-62-1990-03, 1990. Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 03.1968 : 1990, Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan agregat kasar. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Universitas Bina
Dharma

