

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Haris H.A., Ratih Sekartaji Sambodj, Febri Aditya (2017), Pengaruh Kuat Tekan Beton Mutu K-350.
- Harjono, Jordy (2017), Pengaruh Abu Batu Sebagai Substitusi Agregat Halus Terhadap Sikap Mekanis Beton.
- Imam Al Huda, Andri Alim Lingga, Gatot Setya Budi. Stone Dush Sebagai Pengganti Agregat Terhadap Beton Normal.
- Listyono, (2015), Pengaruh Abu Batu Terhadap Kuat Tekan Paving Block dengan Berbagai Perbandingan.
- Musper David Soumokil (2015), Analisa Karakteristik Agregat Halus (Limbah Stone Crusher) Sebagai Campuran Beton.
- Suwarno, (2014), Kuat Tekan Beton Yang Menggunakan Agregat Halus Abu Batu
- Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Divisi 7 Struktur.
- Standar Nasional Indonesia 1974:2011. Metode pengujian kuat tekan beton dengan benda uji silinder yang dicetak.
- Standar Nasional Indonesia 03-2495-1991. Spesifikasi bahan tambahan untuk beton.
- Standar Nasional Indonesia 03-2834-2000. Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal.
- Standar Nasional Indonesia 03-2847-2013. Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 2493-2011. Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Di Laboratorium. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Triaswati M.N., Didik Harijanto Boedi Wibowo, Wahyu Ismoyo. Penggunaan Abu Batu untuk Mengurangi Agregat Pasir Alami pada Campuran Beton dengan Penambahan Zat *Additive Type D*