

DAFTAR PUSTAKA

- Anggodo, Ari 2014, *Pengaruh Penggunaan Abu Batu Bara (Fly Ash) Terhadap Kuat Tekan Paving Block*, Skripsi, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Untag, Semarang.
- Armeyn, 2014. Kuat Tekan Beton dengan Fly Ash Ex, Skripsi, PLTU Sijantang Sawahluto, Jurnal Momentum.
- Aswin, 2007. *Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton Dengan Fly Ash Sebagai Pengganti Semen*, Skripsi. Fakultas Teknik Sipil UII, Yogyakarta.
- Dewangga, 2012, *Pengaruh Fly Ash Terhadap Paving Block Dengan Metode Pressing Hidrolik Sebagai Proses Pembuatannya*, Skripsi. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Jember, Jember.
- Firra Rosariawari, 2014, *Pembuatan Paving Block Dari Campuran Limbah Abu Sampah Domestik*, Skripsi. Fakultas Teknik Lingkungan UPN, Jatim.
- Haspiadi, 2009, *Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Batu Bara Sebagai Campuran Pembuatan Bata Beton*, Skripsi. Riset Teknologi Industri, Samarinda.
- Ilham Jaya Kusuma, 2010, *Pemanfaatan Abu Terbang Sebagai Bahan Substitusi Semen Pada Beton Mutu Normal*, Skripsi. Fakultas Teknik Sipil Universitas Riau, Pekanbaru.
- Mahmud Joni, 2013, *Pengaruh Komposisi Fly Ash Terhadap Daya Serap Air Pada Pembuatan Paving Block*, Skripsi. Teknik Mesin UMS, Surakarta.
- Mulyati Maliar, 2015. *Pengaruh Penggunaan Fly Ash Sebagai Pengganti Agregat Terhadap Kuat Tekan Paving Block*, Skripsi. Fakultas Teknik Sipil UII, Yogyakarta.
- Rudy Wibisono, 2012, *Pengaruh Penggunaan Terak Dan Fly Ash Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tekan Paving Block Sebagai Suplemen Bahan Ajar Materi Mata Kuliah Teknologi Beton*, Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan, UNS, Surakarta.
- SNI 03-0691-1996, 1996. *Bata Beton (Paving Block)*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- SNI 03-319-1970, 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.