

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi Firnanada,. 2005. *Kuat tekan Beton dan Waktu Ikat Semen Portland Komposit (PCC)*. Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Riau
- ASTM, 2004. ASTM C 270-06 : *Standart Practice for Mortar For Unit Masonry*, American Society For Testing And Materials, Philadelphia.
- ASTM, 2006. ASTM C 780-06a : *Standart Test Method for Preconstruction and Construction Evaluation of Mortars for Plain and Reinforced Unit Masonry*, American Society For Testing And Materials, Philadelphia.
- Artati, W. K. “*Kajian Eksperimental Terhadap Limbah Ampas Kopi Instan Dan Kulit Kopi*” Surabaya ITS (2012).
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SK SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Dwi Evi, Sony, “*Pengaruh Pemakaian Mterial Pasir Turpa Dengan Abu Sekam Kopi Terhadap Luat Tekan Paving Blok*”. UNIIA (2012).
- Mulkan, Iskandar, “*Sebagai pembuatan dan Karakteristik Beton polimer Dengan Agregat batu apung Serta Sert Cangkang Kulit Kopi Sebagai Filer*”. UIN Sumatera Utara, Medan (2012).

Ratnaningsih, dkk, (2013), *PEMANFAATAN LIMBAH KULIT KOPI SEBAGAI BAHAN CAMPURAN BETON RINGAN MATERIAL WALL/FLOORING* ,
Lembaga Penelitian Universitas Jember.

Sudarsana Ketut, Sasmitha Ngurah Gusti, “*Pengaruh Penambahan abu Kulit Kopi Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastis Beton*”. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*.

