

DAFTAR PUSAKA

- Anonim,2002,SNI 03-6414-2002, *Pengertian dan manfaat fly ash*
- Bakri. 2008. *Komponen Kimia dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai Scm Untuk Pembuatan Komposit Semen*. perennial, 5, 9-14.
- Basri Hasan,2018. *Analisa Kuat Tekan Mortar Ringan Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash*. Universitas Bina Darma.
- Davidovits, J., 1994, *Chemistry of Geopolymer System, Terminology*. Paper Presented at the Geopolymer '99 International Conference, Saint-Quentin, France.
- Chindaprasirt, P.et al. 2007. *Sulfate resistance of blended cements containing fly ash and rice husk ash*. Construction and Building Materials, 21(6), 1356-1361.
- Houston, D. F., 1972. *Rice Chemistry and Tecnology, Vol IV*, American Association of Cereal Chemist, Inc., S. Paul, Minnesota, USA.
- Ismail, M. S, dan Waliudin. A. M. 1996. *Effect of Rice Husk Ash on High Strength Concrete, Construction and Building Material*. 10(11): 521 – 526.
- Januar Fitri,2016. *Perancangan Mortar Geopolimer Abu Sekam*. Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Maryoto. A.,2010.*Pengaruh Penggunaan High Volume Fly Ash Pada Kuat Tekan Mortar*.
- Octaviani.2016. — “*Pengujian Kuat Tekan Mortar Dan Beton Ringan Dengan Menggunakan Agregat Ringan Batu Apung Dan Abu Sekam Padi Sebagai Substitusi Parsial Semen*”. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Prasetyoko, D., (2001), “*Pengoptimuman Sintesis Zeolit daripada Silica abu sekam padi Pencirian dan Tindak Balas Pemangkinan Friedel Crafs*”, MSc thesis, Universiti Teknologi Malaysia, Malaysia.

Rudolfo Wenno,2014” *Kuat Tekan Mortar Dengan Menggunakan Abu Terbang (FLY ASH) Asal PLTU Amurang Sebagai Substitusi Parsial Semen*”. Universitas Sam Ratulangi Manado.

Seyani Yulis,2017. *Analisa Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Abu Sekam Padi Dan Kapur Padam*. Universitas Muhammadiyah Purworejo.

SNI 03-6882-2002, *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Porland untuk Pekerjaan Sipil*, Jakarta : Badan Standarisasi Nasional 2002

Tjokrodinuljo, K., 1996,”*Teknologi Beton*”,Nafiri.Yogyakarta.