

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2013). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton, SNI 03- 2847-2013. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. Jakarta.
- Bali, Ika, A, Prakoso., 2002, ”*Abu Sekam Padi Sebagai Alternatif Bahan Konstruksi*” , Jurnal Sains dan Teknologi EMAS, Jakarta.
- Davidovits, J. 1994. Properties of geopolymer cements. Proceedings First International Conference on Alkaline Cements and Concretes. 131-149.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia, PUBI-1982, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum (1990), Pernyaratan Mutu Abu Terbang Sebagai Bahan Tambahan Dalam Campuran Beton , SK. SNI S-15-1990-F, Yayasan LPMB, Bandung
- Firdaus, *Contribution of Fineness Level of Fly Ash to the Compressive Strenght of Geopolymer Mortar*. Universitas Bina Darma Palembang, 2017.
- Hara. 1986. *Utilization of Agrowastes for Bulding Materials*. International Reseach and Development Cooperation Division. Tokyo. Japan.
- Hasan Basri, 2018, *Analisis Kuat Tekan Mortar Ringan Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash*. Skripsi, Progam Studi Teknik Sipil, Fakultas TEKNIK, Universitas Bina Darma Palembang.
- Houston, D.F., 1972. Rice Chemistry and Technology. American Association of Cereal Chemist, Inc. Minnesota.
- Ismail, M. S. dan Waliuddin, A. M. 1996. Effect of Rice Husk Ash on High Strength Concrete. *Construction and Building Materials*. 10 (1):521 – 526

Prasetyo, G. P. *Tinjauan Kuat Tekan Beton Geopolymer dengan Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2015.

Prasetyoko, D., (2001), “Pengoptimuman Sintesis Zeolit dari pada Silika abu sekam padi Pencirian dan Tindak Balas Pemangkinan Friedel Crafts”, MSc thesis, Universiti Teknologi Malaysia, Malaysia.

Pujianto. 2013. *Iklan Layanan Masyarakat*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.

SK SNI M-14-1989-F., “*Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*”, Dep. PU, Jakarta.

SNI (Standar Nasional Indonesia). *Pengujian Agregat Halus, Pembuatan Benda Uji dan Pengujian Kuat Tekan*.

SNI 03 – 6882 – 2002. *Standar Mortar Berdasarkan Kekuatannya Untuk Sebuah Konstruksi*.

Srie Ajeng Anugrah Sari, 2018, *Pengaruh Penambahan silica Fume Terhadap Kuat Tekan Mortar Beton Geopolimer*. Skripsi, Progam Studi Teknik Sipil, Fakultas TEKNIK, Universitas Bina Darma Palembang.

Tjokrodinuljo, K, 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wijanarko W.,2008, *Metode Penelitian Jerami Padi Sebagai Pengisi Batako*

Yulis Setyani.—*Analisa Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Abu Sekam Padidan Kapur Padat*.Skripsi. Teknik Sipil. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purworejo. 2017.