

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A. A. 2009. Strength and durability properties of alkali activated slag and fly ash- based geopolymer concrete. PhD Thesis of Civil, Environmental and Chemical Engineering. Melbourne: RMIT University
- American Standard Testing and Materials. (1982). Standard Specification for Concrete Aggregates. ASTM C33. United States: ASTM.
- Anonim. 1983. Kapur Untuk Bahan Bangunan. Petunjuk Teknis Manuskrip Standari 9il. Departemen perindustrian
- Badan Pusat Statistik, 2018. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas padi menurut Provinsi. Ww.bps.go.id/dynamictable/2019/04/15/1680/luas-panen-prduksi-da-produktivitas-padi-menurut-provinsi-2018.html
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. SK SNI S-04-1989-F : Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam. Jakarta: BSN.
- Chao-Lung. (2011). Effect of Rice husk ash in the strength and durability characteristic od concrete, *Construction and building Materials*, 25(9), 3768-3772.
- Davidovits, 1999. Chemistry of Geopolymer system, terminologi. Paperpresented at the Geopolymer '99 Internastional Conference, Saint-Quentin,France.
- Firdaus, (2017). Contribution of Finenes Level of Fly Ash to The Compressive Strength of Geopolymer Mortar. *MATEC Web Conferences* 103, 01026.
- M. Abdian, Ramanuddin, dan Bernardinus Herbudiman. 2010. *Pengaruh Kehalusan dan Kadar Abu Sekam Padi Pada Kekuatan Beton Dengan Kuat Tekan 50 Mpa. Konferensi Nasional Teknik Sipil*. Bali
- Sari, Srie Ajeng Anugrah. 2018. *Pengaruh Penambahan silica fume Terhadap Kuat Tekan Mortar Beton Geopolymer*. Laporan Skripsi. Palembang : Universitas Bina Darma
- Setyani, Yulis. 2017. Analisa Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Abu Sekam Dan Kapur Padam. Laporan Tugas Akhir. Purworejo : Universitas Muhammadiyah Purworejo.

- Suhirkam, D., Tanzil, G., & Astira, I. F. 2013 Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi dan Superlasticizer Terhadap Kekuatan Beton Mutu K - 500. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan.
- SNI 03-2816-1992. Metode Pengujian Kotoran Organik dalam Pasir untuk Campuran Mortar atau Beton. Pusjatan-Balitbang Pekerjaan Umum.
- SNI-03-6825-2002, "Metode Pengujian Kuat Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil". BSN
- SNI 03-6882-2002, Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Pasangan, Jakarta : Badan Standarisasi Nasional, 2002.
- Tjokrodinuljo, K. (2009). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah Mada. <http://doi.org/10.1038/cddis.2011.1>