

DAFTAR PUSTAKA

- Aryal, 2004. *Pengaruh parameter sifat-sifat fisik dan komposisi kimiawi abu sekam padi*.
- Amandania, Trysha. 2015. *Kajian Eksperimental Kuat Tekan Mortar Yang Mengandung Air Laut dan NaCl*. Laporan Tugas Akhir. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Ganjar. 2004. *Pengaruh Abu Sekam Padi dan Tawas Terhadap Modulus Elastisitas Dan Kuat Tekan Beton*. Laporan Tugas Akhir. Bandung : Institut Teknologi Nasional.
- Harsono, 2002. *Penelitian tentang bagaimana cara mendapatkan serbuk silika amorf (aktif) dengan kemurnian tinggi dari sekam padi*.
- 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
- Maryoto, Agus. 2008. *Pengaruh Penggunaan High Volume Fly Ash Pada Kuat Tekan Mortar*. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*. No 2 Volume 10
- Mulyono, T. 2005. *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta.
- Natarajan, 1998. *Kandungan silika dan pozzolan yang terdapat pada abu sekam padi*
- Octaviany, Felisa. 2016. *Pengujian Kuat Tekan Mortar dan Beton Ringan Dengan Menggunakan Agregat Ringan Batu Apung dan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Substitusi Parsial Semen*. *Jurnal Sipil Statik* Vol. 4 No. 4
- Priyodulistyo, 2001. *Reaktivitas antara silika di dalam abu sekam padi*

- Priyoyulistyo, P, dan Antomi. 2007. *Pengoptimuman Sintesis Zeolit Beta daripada Silika Abu Sekam Padi Pencirian dan Tindak Balas Pemangkinan Friedel Crafts. Malaysia* : Universiti Teknologi Malaysia
- SK SNI 03-6825-2002.2002. *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untu Pekerjaan Sipil*. BSN.
- 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*.
- SNI 15 – 2049 -1994. *Sement Portland. Badan Standarisasi Nasional. 2004*.
- SNI 03-2834-1993, *Tata Cara Rencana Campuran Beton Normal*.
- Yu, 1998. *Senyawa kimia tang terkandung dalam abu sekam padi*.