

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Armesto, L., A., Veijonen, K. Cabanillas, A., dan Otero, J. 2002. *Combustion Behaviour of Rice Husk in a Bubbling Fluidised Bed. Biomass and Bioenergy*. 23:171 – 179.
- ASTM C136. *Standar Test Method for Sieve of Fine and Coarse Agregate for Concrete*.
- ASTM C-191. *Standard Test Methods for time of setting of hydraulic cement by vicat needle*.
- BPS Indonesia. 2018. *Luas panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut provinsi*. www.bps.go.id/dynamic/table/2019/04/15/1608/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi-2018.html (diunduh 25 Mei 2019).
- 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.
- Katsuki et al. 2005. *ZSM – 5 Zeolite/Porous Carbon Composite : Conventional and Microwave Hydrothermal Synthesis from Carbonized Rice Husk Microporous Mesoporous Matter*. 86 (2005), pp. 145 – 151.
- 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
- Mathias, A. J. 2000. *Environmental Benefits of Biomass Energy Prohects*. Paper Presented at Seminar on Environmental Impact of Developing Biomass Energy Projects for Power Generation/Cogeneration, Bangkok, Thailand, October 24 – 26, 2000.
- Mulyono, T. 2005. *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta.
- Narayudha, Moga. 2005. *Waktu Ikat Adukan Beton Dengan Pocket Penetrometer Serta Kolerasinya Terhadap Nilai Slump*, Media komunikasi Teknik Sipil. Universitas Diponegoro
- Ningsih, Triyulia, Rahmi Chairunnisa dan Siti Miskah. 2012. *Pemanfaatan Bahan Additive Abu Sekam Padi Pada Cement Portland PT Semen Baturaja (Persero)*. *Jurnal Teknik Kimia* Vol. 18 No. 4

- Nopiyanti, Liza. 2018. *Pengaruh Temperatur Terhadap Initial Setting Time Mortar Geopolimer Dengan Aktivator Potasium Molaritas 12*. Laporan Tugas Akhir. Palembang : Universitas Bina Darma
- Nugraha, Paul. 2007. *Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, Ke Beton Kinerja Tinggi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- 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
- 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
- SNI 03-2816-1992. *Metode Pengujian Kotoran Organik dalam Pasir Untuk Campuran Mortar atau Beton*.
- SNI 03-2834-1993. *Tata Cara Rencana Campuran Beton Normal*.
- SNI 1970-2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*.
- Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Nafiri. Yogyakarta.
- Wijarnarko, wisnu. 2008. Landasan Teori Beton Ringan dengan Bahan Tambah Jerami Padi. Tersedia <http://konstruksiwisnuwijarnarko.blogspot.com/2008/07/landasan-tori-beton-ringan-dengan.html?m=1>. Diakses pada 04 Juni 2019
- Yu , 1998. Didalam 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

