

DAFTAR PUSTAKA

- Adesanya, D.A., and Raheem, A. 2009a. *Development of Corn Cob Ash Blended Cement*. *Construction and Building Materials*, 23 (1); 347–352.
- Abdurrohmansyah, I. Adha dan H. Ali. 2015. “*Studi Kuat Tekan Bata Menggunakan Bahan Additive (Abu Sekam Padi, Abu Ampas Tebu dan Fly Ash) Berdasarkan Spesifikasi Standar Nasional Indonesia (SNI)*”. *Jurnal JRSDD* Vol. 3(3): hlm. 541-552.
- Abdi, F. N., R. Widayati, dan W. Ramadhani. 2018. “*Pengaruh Penambahan Abu Tongkol Jagung Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Agregat Kasar Palu Dan Agregat Halus Pasir Tenggara*”. *Jurnal Ilmiah Techno Entrepreneur Acta*. 3. Hal. 17-18.
- Arif, E. dan Sarman. 2015. Uji Kinerja Modifikasi Kompor (Tungku) Tanah Liat Berbahan Bakar Briket Limbah Kulit Jambu Menté. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV)*. Banjarmasin. Hal. 2-3
- ASTM Standart E1225-04. 2004. *Standart Test Method for Thermal Conductivity of Solids by Means of the Guarded – Comparative – Longitudinal Heat Flow Technique*. 14/02. Annual Book of ASTM Standards, USA.
- Ayo, S.A. 2009. *Design, Construction and Testing of an Improved Wood Stove*. Technical Report. *Department of Mechanical Engineering, Federal University of Technology*.
- Chemicool, 2012, “*Crystal in Gel and Liesegang Rings*”. Cambridge University Press. Cambridge
- Fakhrunisa, N., B. Djatmika, dan A. Karjanto. 2018a. “*Kajian penambahan Abu Bonggol Jagung Yang Bervariasi Dan Bahan Tambah Superplasticizer Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Beton Memadat Sendiri (Self – Compacting Concrete)*”. *Jurnal Bangunan* 23. Hal. 15-16.
- Forest, dkk. 2017. “*Pengaruh Penggantian sebagian Tanah Liat oleh Fly Ash Batubara terhadap Nilai Thermal Properties sebagai Upaya Memetakan Material Batu Bata yang Ramah Lingkungan*”. *JIPTEK*, X(1). Hal. 31-41.
- Furqaanida, N. 2004. Pemanfaatan Klobot Jagung Sebagai Wafer Ransum Komplit Untuk Domba. *Fakultas Peternakan. IPB*. Bogor.

- Gandigude, A., M. Nagarhali. 2017. *Simulation of Rocket Cook-Stove Geometrical Aspect for its Performance Improvement. Proccedings 5* (2018) hlm. 3903-3908.
- Holman, J.P. 1981. *Heat Transfer 10th ed.* Diterjemahkan Jasjfi. 1997. Erlangga, Jakarta.
- Kusuma, M.I., Tarkono dan M. Badaruddin. 2013. *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi terhadap Kekuatan Tekanan dan Porositas Genteng Tanah Liat Kabupaten Pringsewu. Jurnal FEMA*, 1(1):24-30.
- Putro, A.L., dan Prasetyoko, D., 2007. *Abu Sekam Padi Sebagai Sumber Silika Pada Sintesis Zeolit ZSM-5 Tanpa Menggunakan Templat Organik.* Akta Kimindo. Vol. 3(1), hal. 33-36.
- Prasetyoko, D. 2001. *Pengoptimumman Sintesis Zeolit Beta dari pada Silika AbuSekam Padi Pencirian dan Tindak Balas Pemangkinan Friede Crafts. Thesis.* University Techonology Malaysia.
- Rahmawati, A., I. Saputro dan Nugroho. 2015. *Penambahan Abu Jerami dan Abu Sekam Padi pada Campuran Batu Bata untuk Meningkatkan Kualitas dan Efisiensi Produksi Batu Bata Industri Tradisional.* Program Studi Teknik Bangunan. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rohman, A.S.F. 2018. *Pengaruh Vasiasi Diameter Dan Tinggi Ruang Bakar Terhadap Unjuk Kerja Tungku Pembakaran.* Skripsi. Fakultas teknik Univesitas Lampung. Bandar Lampung.
- Siswanto, B. 2019. “*Perbandingan Nilai Heat Transfer Pada Penambahan Material Composit Batu Bata Sebagai Upaya Efisiensi Energy Bangunan Gedung*”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Kejuruan (JJIPTEK)*, 2. Hal. 121-122.
- Suhirkam, D. dan Dafrimon. 2014. “*Beton Mutu K-400 Dengan Penambahan Abu Sekam Padi Dan Superplastisizer*”. *Jurnal Teknik Sipil*,1. Hal.92.
- Waani, J.E. dan L. Elisabeth. 2017. “*Substitusi Material Pozolan Terhadap Semen pada Kinerja Campuran Semen* ”. *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*. 24/03. Hal. 237.