

DAFTAR PUSTAKA

- Arisanti, C. 2001. *Asia Industrial and Institutional Stove Compendium*. ARECOP. Yogyakarta.
- Arso, G. B. 2019. *Efisiensi Tungku Tipe Box dengan Tungku Berbentuk Tabung Dengan Bahan Tanah Liat dan Abu Sekam Padi*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Bailis, R., D. Ogle, M. Moccarty, and D. Still. 2007. The Water Boiling Test (WBT). House hold Energy and Health Programe, Shell Foundation, Hlm 1 – 38.
- Bowles, J.E. 1991. *Sifat-sifat Fisik dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2016. *Persentase Rumah Tangga Menurut Provinsi dan Bahan Bakar Utama untuk Memasak Tahun 2001, 2007-20016*.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2016. Statistik produksi padi Nasional 2016: Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bowles, J.E. 1991. Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah): Jakarta : Erlangga
- Firdaus, J. N. 2018. *Uji Peformasi Tungku Tanah Liat Denga Penambahan Abu Ampas Tebu dan Abu Sekam Padi*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Ismail, M.s. dan A.M.Waliudin. 1996. *Effect of Rice Husk Ash on High Strength Concrete Contruction and Building Materials*. 10 (1): 521 – 526.
- Kusuma, M.I. Tarkono dan M. Badaruddin. 20013. *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kekuatan Tekan dan Porositas Genteng Tanah Liat Kabupaten Pring Sewu*. Jurnal FEMA, (1): Hal. 24 – 30.
- Mulyadi. 2002. *Row Material and Body Preparation, Ceramic Developmen Technology*. Chukyo Junior Collage. Japan.
- Ola, Alexius L. 2015. *Pengaruh Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengisi Untuk Pembuatan Tungku Rumah Tangga*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember.

- Prameswari, B. 2008. *Studi Efektifitas Lapisan Galvanis Terhadap Ketahanan Korosi Pipa Baja ASTM A53 didalam Tanah*. Skripsi: Jakarta: Universitas Indonesia. Hlm 56.
- Qanitha. 2014. *Evaluasi Kinerja Tungku Berbahan Bakar Kayu dengan Variasi Luas Pintu Udara Masuk*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Rahmat, M. Rais. 2015. Perancangan dan Pembuatan Tungku Heat Treatment. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Vol 3(2):133-148
- Terzaghi, K. 1987. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Edisi Ke-2. Jakarta: Erlangga.
- Wahyudi. 2006. Penelitian Nilai Kalor Biomassa: Perbandingan antara Hasil Pengujian dengan Hasil Perhitungan. *Jurnal ilmiah semesta Teknika* Vol 9 (208-220).
- Zamirza F. 2009. *Pembuatan Biopellet dari Bungkil Jarak Pagar (*Jathropacurcas L.*) Dengan Penambahan Sludge Dan Perekat Tapioka*. (Skripsi): Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.