

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, (2019). *Perkembangan Upah Pekerja/Buruh September 2019*. Berita Resmi Statistik.
- Bailis. R., (2007). *“The Water Boiler Test (WBT). Household Energy and Health Programme, Shell Foundation”*.
- Istirokhatun, I.W. (2011). *“Analisa Pengaruh Kelembaban Kayu Terhadap Konsentrasi PM 2,5 Dalam Dapur Berbahan bakar Kayu Skala Replikasi Dan Rumah Tangga”*. Dalam E-Journal Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan,. Vol.8 No.1. Hal 8 – 13.
- Kurnia, D.A. (2017). *“Pemanfaatan Limbah Pengolahan Tape Bondowoso Sebagai Bahan Bakar Alternatif Briket arang”*. Skripsi Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Munawarah, S. (2019). *“Perancangan dan Uji Performansi Tungku Anglo Berbahan Bakar Kayu Dengan Variasi Luasan Lubang Udara”*. Skripsi Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Nurhuda, M. (2015). *“Kompor Biomassa UB Untuk Mendukung Kemandirian Energi”*. Dalam E-Journal M&E. Vol.13 No.1. Hal 1-35.
- Oktavia, Y. S. (2010). *“Studi awal adsorpsi-desorpsi ion<sup>2+</sup> dalam air oleh serbuk gergaji kayu lamtoro gung (leucaena Leucocephala), arangnya dan arang komersial dengan variasi suhu dan volume “*. Dalam E-Journal Teknik Mesin. Universitas Negeri Malang.
- Putra, G.M.D., D.A. Setiawan, dan S. Hartini. (2013). *“Kajian Pindah Panas Tungku Biomassa dan Head Exchanger pada Alat Pengering Hybrid Berbahan Bakar Limbah Biomassa”*. Dalam E-Journal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem. Vol. 3, No. 2. Hal. 155-158.
- Prabaswara, M. (2018). *“Optimasi Pembakaran Tingkat II Pada Kompor Biomassa UB-03 Berbahan Bakar Kayu Lamtoro Dengan Menggunakan Software Matlab”*. Dalam E-Journal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Malang.
- Sylviani, A. Widiarti (2001). *“Penentuan Jenis Pohon Unggulan sebagai Penghasil Kayu Bakar”*. Dalam E-Journal Sosial Ekonomi. Hal 139-150.

Taufan, A., U. Novrinaldi., Hanifah. (2013). “*Rancang Bangun dan Pengujian Tungku Berbahan Bakar Gas untuk Industri Tahu Tradisional Berbasis Produksi Benih*”. Dalam E-Journal Agritech. Vol. 33, No. 4. Hal. 442-447.

Yudisworo, W. Djoko. (2014). “*Studi Alternatif Penggunaan BBG Gas Elpiji untu Bahan Bakar Mesin Bensin Konvensional*”. Dosen Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Cirebon

Yunianto, B., N. Sinaga, dan S.A.K. Ramanda, (2014). “*Pengembangan Disain Tungku Bahan Bakar Kayu Rendah Polusi Dengan Menggunakan Dinding Beton Semen*”. Dalam E-Journal Teknik Mesin. Vol 16, No 1. Hal. 28-32.