

## DAFTAR PUSTAKA

- Asep Irawan. 2016. *Rancang Bangun dan Uji Kinerja Tungku Panggangan*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Balai Penelitian Kehutanan Makassar. 2014. *Pembuatan dan Kegunaan Arang Aktif*. Info Teknis EBONI Vol. 11 No. 2, Desember 2014 : 65 – 80.
- Eddy Elfiano, dkk. (2014). Analisa Proksimat dan Nilai Kalor Pada Briket Bioarang Limbah Ampas Tebu dan Arang Kayu. *Jurnal aptek*. 6. Hal. 60 – 63.
- Fransiskus, dkk. (2018). *Perencanaan dan Pembuatan Teknologi Panggang Ayam yang Dilengkapi Pedal Sebagai Komponene Pembalik Ayam Panggang*. Thesis. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Kupang.
- Kementerian Pertanian. (2015). Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Peternakan: Daging Ayam. *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat dan Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta*.
- Malik, U. 2012. Penelitian Berbagai Jenis Kayu Limbah Pengolahan Untuk Pemilihan Bahan Baku Briket Arang. *Jurnal Ilmiah Edu Research*. Vol. 1 No.2. Hal 21 – 31.
- Muchtadi, T. R. dan Sugiyono. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. PAU Pangan dan Gizi. IPB. Bogor.
- Purwanto, D. 2011. Arang Dari Limbah Tempurung Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 29. Hal. 65.
- Romadoni Syahputra. 2017. *Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik*. (Penyunting Soesanti, I.). P. 2. Yogyakarta : LP3M UMY Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknoligi Daging*. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 346 hlm.
- Yokoyama, S., & Matsumura, Y. (2008). The Asian biomass handbook: a guide for biomass production and utilization. *The Japan Institute of Energy*, 61-62. Direktorat Gizi Departemen Kesehatan. 2010. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Penerbit Bhratara, Jakarta.