

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani. 2015. Uji Kualitas Biobriket Ampas Tebu dan Sekam Padi sebagai Bahan Bakar Alternatif. Skripsi. Uin Alauddin Makasa
- Budiawan, L. 2014. Pembuatan dan Karakterisasi Briket Bioarang dengan Variasi Komposisi Kulit Kopi. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*. 2(2). 152-160
- Huda, S., G. Rubiono, dan I. Qiram. 2018. Pengaruh variasi tekanan dan komposisi bahan terhadap pembakaran briket kulit kopi (*coffea canephora*) banyuwangi. *Jurnal V-Mac*. 0112(2):28–31.
- Irwan, I., A. Sukainah, dan R. P. Putra. 2023. Pemanfaatan kulit tanduk biji kopi arabika (*coffea arabica*) sebagai substrat pertumbuhan *aspergillus niger* dalam memproduksi enzim selulase. *Mutiara: Multidisciplinary Scientific Journal*. 1(9):525–537.
- Purnomo, S. 2012. Pemanfaatan Limbah Biomassa untuk Briket sebagai Energi Alternatif. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya Palembang.
- PTPN XII. 2013. “*Vandemicum Pedoman Budidaya Kopi Robusta*”. Persero: PT. Perkebunan XII.
- Sudarsono, P. 2010. *Eco-Briquette Dari Komposit Kulit Kopi, Lumpur IPAL PT. Sier, Dan Sampah Plastik LDPE*. In Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI (pp. 1- 9).
- Supriyatno, S., & B, Crishna M. 2010. Studi Kasus Energi Alternatif Briket Sampah Lingkungan Kampus POLBAN Bandung. Studi Kasus Energi Alternatif Briket Sampah Lingkungan Kampus POLBAN Bandung.
- Syabriana, Maliya. (2018). Produksi Bioetanol Dari Limbah Kulit Kopi Menggunakan Enzim *Zymomonas Mobilis* Dan *Saccharomyces Cereviseae*. *Jurnal Serambi Engineering*, 3(1).
- Tjitrosoepomo, G. 2013, Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.