DAFTAR PUSTAKA

- Budiawan, L. Bambang, S. Yusuf, H. 2014. "Pembuatan Dan Karakterisasi Briket Bioarang Dengan Variasi Komposisi Kulit Kopi" Jurnal Bioproses Komoditas Tropis, 2, Hlm.1-9.
- Fitri, N. 2017. "Pembuatan Briket Dari Campuran Kulit Kopi (Coffea Arabica) Dan Serbuk Gergaji Dengan Menggunakan Getah Pinus (Pinus Merkusii) Sebagai Perekat." Skripsi (S1), Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin, Makassar.
- Hilwatullisan. 2015. "Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Dan Serbuk Gergaji Menjadi Briket Sebagai Sumber Energi Alternatif." Kinetika, 6. Hlm.1-5.
- Handayani, H.T dan Nugroho, A.D. 2024. "Analisis Proksimat Briket Arang Limbah Kulit Kopi Dengan Campuran Limbah Sekam Padi" Jember., 5. Hlm. 1-5
- Pratama, O. N, Dkk. 2024. "Inovasi Pengolahan Limbah Kulit Kopi Menjadi Selai, Teh Celup, dan Briket dengan Mengoptimalkan Kapasitas PKK Desa Pamotan" urnal Pengabdian Masyarakat Indonesia (JPMI), 4. Hlm 587-594
- Setyawan, B. dan Rosiana, U. 2019 "Analisis mutu briket arang dari limbah biomassa campuran kulit kopi dan tempurung kelapa dengan perekat tepung tapioka", Jurnal Pendidikan Biologi dan Terapan, 4, Hlm 110-120