

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. Z., P, Pramono., dan S, Sunyoto. 2017. *Pengaruh variasi jumlah perekat tepung tapioka terhadap karakteristik briket arang tempurung kelapa*. Saintekno: Jurnal Sains dan Teknologi, 15(2). Hal. 111-118.
- Arfadiani, D., dan D, Larasati. 2013. *Pemanfaatan limbah tempurung kelapa muda melalui pengembangan desain produk alat makan*. Desain Produk, 2(1). Hal. 162-197.
- Asip, F., T, Anggun., dan N, Fitri. 2014. *Pembuatan Briket Dari Campuran Limbah Plastik Ldpe, Tempurung Kelapa Dan Cangkang Sawit*. Jurnal Teknik Kimia, 20(2).
- CNN, I. 2021. *KLHK: Ada 18 Ribu Ton Limbah Medis Berbahaya Selama Pandemi*. [Online] Available at: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20210728143345-20-673357/klhk-ada-18-ribu-ton-limbah-medis-berbahaya-selama-pandemi> [9 Mei 2022].
- Faiz, T. A., L. A, Harahap., dan S. B, Daulay. 2015. *Pemanfaatan Tongkol Jagung dan Limbah Teh Sebagai Bahan Briket*. Jurnal Rekayasa Pangan Dan Pertanian, 4(3). Hal. 427-432.
- Febriani, S. D. A., F. W, Kusuma., D. E, Rahmanto., dan D. A, Prasetyo. 2022. *Analisis Kualitas Briket Arang Kulit Kacang Tanah dengan Perekat Biji Nangka*. Jurnal Teknik Terapan, 1(2). Hal. 42-46.
- Gobel, A. P., dan A. T, Arief. 2022. *Pengaruh Karbonisasi Terhadap Karakteristik Tempurung Kelapa Berdasarkan Uji Proksimat dan Nilai Kalor*. Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan, 5(1). Hal. 48-54.
- Kalsum, U. 2016. *Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Limbah Tongkol Jagung, Kulit Durian Dan Serbuk Gergaji Menggunakan Perekat Tapioka*. Distilasi, 1(1). Hal. 42-50.

- Kholil, A. 2017. *Analisis fisis briket arang berbahan alami kulit buah Salak dan pelepah Salak*. Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Koto, I., S, Siallagan., dan A. N, Putra. 2019. *Modul Bioarang Organik Energi Alternatif*. Yayasan Kita Menulis.
- Malakauseya, J. J., dan Sudjinto. 2013. *Pembuaran dan Analisis Campuran Briket Limbah Serbuk Kayu Gergajian dan limbah Kayu Putih Terhadap Nilai Kalor dan Pembakaran*. Jurnal Rekayasa Mesin, 4(3). Hal. 194-198.
- Nur'aini, D. 2013. *Kandungan Vitamin C dan Organoleptik Selai Bunga Kembang Sepatu (Hibiscus rosa- sinensis) dengan Penambahan Jeruk Siam (Citrus nobilis var. Microcarpa), Gula Pasir, dan Tepung Maizena*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nuryosuwito, N., S, Soeparman., dan W, Wijayanti., 2018. *Pengaruh Campuran Sampah Plastik dengan Katalis Alam terhadap Hasil Produk Pyrolisis*. Skripsi. Rekayasa Mesin, 9(2). Hal. 85-91.
- Rahmanto, D. E., H. E, Fitroni., dan B, Rudiyanto. 2020. *Pemanfaatan Daun Biduri (Calotropis Gigantea) sebagai Perekat Pembuatan Briket*. Journal Homepage, 13(1).
- Sukarta, I. N., dan P. S, Ayuni. 2016. *Analisis Proksimat dan Nilai Kalor Pada Pellet Biosolid Yang Dikombinasikan Dengan Biomassa Limbah Bambu*. Jurnal Sains dan Teknologi, 5(1).
- Suryono, A. 2018. *Pengaruh Variasi Campuran Arang Tongkol Jagung Pada Pembakaran Briket Arang Ampas Tebu Dengan Bahan Perekat Tepung Kanji*. Disertasi Doktor Universitas Muhammadiyah Malang.