

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Fitriyah, Diversifikasi Briket Berbahan Dasar Sampah Organik Sebagai Alternatif Baru Bahan Bakar Bagi Masyarakat, 2010.
- [2] M. Kuokkanen, T. Vilppo, T. Kuokkanen and J. Niinimaki, Additives In Wood Pellet Production - A Pilot Scale Study Of Agent Usage., pp. 4331-4355, 2011.
- [3] E. F. Mardan, "Analisa Pengaruh Penambahan Bahan Aditif Pada Briket Kayu Terhadap Kalor," Universitas Telkom, Bandung, 2019.
- [4] Faujiah, "Pengaruh Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Terhadap Kualitas Briket Arang Kulit," Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar, 2016.
- [5] N. Ndraha, Uji Kompresi Bahan Bakar Pembuatan Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu yang Dihasilkan, 2009.
- [6] A. Kadir, "Energi Sumber Daya Inovasi Tenaga Listrik," Universitas Indonesia, Jakarta, 1995.
- [7] Sukandarrumidi, "Metodologi Penelitian Petunjuk Praktis Untuk Penelitian Pemula," Universitas Gadjad Mada, Yogyakarta, 2006.
- [8] Nurmalasari., Nur Afiah, "Briket Kulit Batang Sagu Menggunakan Perekat Tapioka Dan Ekstrak Daun Kapuk", Universitas Cokroaminoto Palopo, Palopo 2017.
- [9] Andasuryani, Teknologi Pertanian Andalas ISSN 1410-1920, EISSN 2579-4019, vol. 21, p. 2, 2017.

- [10] Purwanto, D. Analisa Jenis Limbah Kayu Pada Industri Pengolahan Kayu di Kalimantan Selatan, *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 01(01), 14-20, 2019.
- [11] Prasetya, J. P., Junary, E., Herlina, N., "Pengaruh Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Dan Penambahan Kapur Dalam Pembuatan Briket Arang Berbahan Baku Pelepah Aren," Universitas Sumatera Utara, Medan, 2015.
- [12] Anonymous, ""Termokimia,"Panduan Praktikum Kimia Fisika, Institut Teknologi Bandung," 2019.
- [13] Anonymous, "Bomb Calorimeter," Lumen, [Online]. Available: <https://courses.lumenlearning.com/chemistryatomsfirst/chapter/calorimetry/>. [Accessed 2019 Oktober 26].
- [14] B. W. Setiawan, "Pengaruh Pembakaran Limbah Organik Rumah Tangga Dengan Campuran Bahan Aditif Terhadap Nilai Kalor," 2019.
- [15] H. N. Safitri, "Pengembangan Alat Praktikum Kalorimeter Bom Pada Pokok Bahasan Kalor.," Skripsi, pp. 17-19, 2017.
- [16] B. Prasodjo dkk, Teori Dan Aplikasi Fisika, Yudhistira, 2006.
- [17] J. E. Witoyo, "Makalah Bioenergi Gasifikasi Biomassa Sekam Padi.," pp. 3-4, 2014.
- [18] Anonymous, "Pedoman Pembuatan Dan Pemanfaatan Briket Batubara Dan Bahan Bakar Padat Berbasis Batubara," in Permen ESDM, Jakarta, 2006.