

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Kholiq, "PEMANFAATAN ENERGI ALTERNATIF SEBAGAI ENERGI TERBARUKAN UNTUK Mendukung Substitusi BBM," *EMANFAATAN ENERGI ALTERNATIF SEBAGAI ENERGI TERBARUKAN NTUK Mendukung Substitusi BBM*, vol. 19, no. 2, p. 76, 2015.
- [2] "WEB IPB," [Online]. Available: <http://web.ipb.ac.id/~tepfteta/elearning/media/Energi%20dan%20Listrik%20Pertanian/MATERI%20WEB%20ELP/Bab%20III%20BIOMASSA/indexBIOMASSA.htm>. [Accessed 18 Oktober 2021].
- [3] H. M. A. N. D. Wusana Agung Wibowo, "PENGARUH LAJU ALIR UDARA DAN TIPE ALIRAN UDARA TERHADAP KINERJA KOMPOR GASIFIKASI TONGKOL JAGUNG," *E K U I L I B R I U M*, vol. 13, no. 1, p. 7, 2014.
- [4] H. N. Safitri, "PENGEMBANGAN ALAT PRAKTIKUM KALORIMETER BOM PADA POKOK BAHASAN KALOR," UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG, Semarang, 2017.
- [5] Y. Rachmawati, "KORELASI ANTARA PENGUKURAN KALOR WATER BOILING TEST DAN KALORIMETER BOM MENGGUNAKAN MODEL REGRESI," Universitas Telkom , Bandung , 2021.
- [6] A.lubis, "Energi Terbarukan Dalam Pembangunan Berkelanjutan," p. 8, 2007.
- [7] D. B. M. D. F. W. Bambang Sudarmanta, "Karakterisasi Gasifikasi Biomassa Sekam Padi Menggunakan Reaktor Downdraft dengan Dua Tingkat Lajuan Udara," Jurusan Teknik Mesin FTI-ITS, Surabaya, 2009.
- [8] S. S. OTONG NURHILAL, "PENGARUH KOMPOSISI CAMPURAN SABUT DAN TEMPURUNG KELAPA TERHADAP NILAI KALOR BIOBRIKET DENGAN PEREKAT MOLASE," *JIIF(Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika)*, vol. 2, no. 1, p. 12, 2018.

- [9] R. Hudoyo, "Penentuan Batas Maksimal Kontaminan Air Pada Oli Murni," 2013.
- [10] A. M. R. Naisabur, "PENGARUH KEMIRINGAN LUBANG ATAS GASIFIER PADA KINERJA KOMPOR GASIFIKASI TIPE UPDRAFT," Telkom University , Bandung , 2021.
- [11] G. KRISDAYANES, "PENGUNAAN THERMOCOUPLE TYPE K PADA OVEN PEMANGGANG KUE SEBAGAI SENSOR TEMPERATUR BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328," Universitas Sumatra Utara, Medan, 2019.
- [12] A. P. H. K. S. Magi Dedi Kusbiantoro, "KONTROL SUHU DAN JUMLAH MATERIAL TERLARUT DALAM AIR AKUARIUM MENGGUNAKAN PROPORTIONAL KONTROLER," *JURNAL ELKOLIND*, vol. 3, no. 1, p. 85, 2016.
- [13] R. L. Wati, "RANCANG BANGUN PENDETEKSI KADAR FORMALIN PADA MIE BASAH MENGGUNAKAN SENSOR WARNA TCS3200," Telkom University, Bandung , 2020.
- [14] Maxim, "ALLDATASHEET.COM," [Online]. Available: <https://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/73692/MAXIM/MAX6675.html>. [Accessed 10 Desember 2021].