

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., Harijanto, A., & Nuraini, L. (2022). Rancang Bangun Alat Praktikum Kalorimeter Coffee-Cup Pengukur Kalor Jenis Berbantuan Arduino Uno. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 11(1), 41. <https://doi.org/10.19184/jpf.v11i1.28075>
- Aljarwi, M. A., Pangga, D., & Ahzan, S. (2020). Uji Laju Pembakaran Dan Nilai Kalor Briket Wafer Sekam Padi Dengan Variasi Tekanan. *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 6(2), 200. <https://doi.org/10.31764/orbita.v6i2.2645>
- Allo, J. S. T., Setiawan, A., & Sanjaya, A. S. (2018). Pemanfaatan Sekam Padi untuk Pembuatan Biobriket Menggunakan Metode Pirolysa. *Jurnal Chemurgy*, 2(1), 17. <https://doi.org/10.30872/cmg.v2i1.1633>
- Almu, M. A., Syahrul, S., & Padang, Y. A. (2014). ANALISA NILAI KALOR DAN LAJU PEMBAKARAN PADA BRIKET CAMPURAN BIJI NYAMPLUNG (*Calophyllum Inophyllum*) DAN ABU SEKAM PADI. *Dinamika Teknik Mesin*, 4(2), 117–122. <https://doi.org/10.29303/d.v4i2.61>
- Estu Broto, P., Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar Jalan Sultan Alauddin, F., Opu, S., & Sulawesi Selatan, G. (2024). Rancang Bangun Pengukur Suhu Kalorimeter Menggunakan Sensor DS18B20 Berbasis Arduino Uno Design a Calorimeter Temperature Gauge Using a DS18B20 Sensor Based on Arduino Uno. *Telka*, 10(1), 47–58.
- Ikhsan, R. N., & Syafitri, N. (2021). Pemanfaatan Sensor Suhu DS18B20 sebagai Penstabil Suhu Air Budidaya Ikan Hias. *Prosiding Seminar Nasional Energi, Telekomunikasi, Dan Otomasi*, 1(1), 18–26. Water Temperature Controller, DS18B20 Sensor, Arduino, Fish Culture, Betta%0ASNETO
- Junaidi, & Nasution, F. A. K. (2019). Desain Data Akuisisi Bomb Kalori Meter Bahan Bakar Cair. *Simetri Rekayasa*, 1(2), 83–88. <http://dx.doi.org/10.15575/jw.xxx.xxx>
- Mafruddin, M., Handono, S. D., Mustofa, M., Mujiyanto, E., & Saputra, R. (2022). Kinerja bom kalorimeter sebagai alat ukur nilai kalor bahan bakar. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 11(1), 125–134. <https://doi.org/10.24127/trb.v11i1.2048>
- Mardiyah Noviyanti. (2020). Kalorimeter adalah alat yang digunakan untuk menentukan kapasitas kalor, kapasitas kalor jenis, dan kapasitas kalor laten dari suatu benda atau bahan. Alat kalorimeter yang sering digunakan dalam percobaan di laboratorium adalah kalorimeter gelas atau kal. *Pillar of Physics*, 13(April), 34–41.
- Salma Kune, Jumiati Ilham, E. H. H. (2007). SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIFSTUDI NILAI KALOR BRIKET BIOARANG DARI LIMBAH RUMAH TANGGA SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF Salma. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Universitas Negri Gorontalo*, 1(2), 23–28.
- Setyono, A. E., & Kiono, B. F. T. (2021). Dari Energi Fosil Menuju Energi Terbarukan: Potret Kondisi Minyak dan Gas Bumi Indonesia Tahun 2020 – 2050. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 2(3), 154-162.