

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrariksa, F. A., Bambang, S., & Wahyunanto, A. N. 2013. *Uji Erformansi Motor Bakar Bensin (On Chassis) Menggunakan Campuran Premium Dan Etanol*. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem, Vol. 1 No 3.
- Bakhor, M. K., & Muhaji. 2022. *Proses Pembuatan Dan Uji Karakteristik Ioetanol Dari Bonggol Pohon Pisang Raja (Musa Paradisiaca)*. Jurnal Teknik Mesin, Hal. 99 - 108.
- Dinata, R. S., 2021. *Analisis Viskositas Dan Nilai Kalor Ahan Bakar Campuran Peralite Dengan Bioaditif Dari Minyak Terpentin Terhadap Emisi Gas Buang*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Fadholi, A. H., & Muhaji. 2019. *Uji Karakteristik Nyala Api Dari Ioetanol Kulit Durian (Durio Zibethinus)*. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, Hal. 73 – 80.
- Harijono, A., Bambang, H., & Kasijanto. 2021. *Penggunaan Bioetanol Sebagai Alternatif Campuran Bahan Bakar Pada Mesin Otto*. Jurnal Rekayasa Energi Dan Mekanika, Vol. 1 No. 2.
- Hendrawati, T. Y., Anwar, I. R., & Agung, S. 2019. *Pemetaan Bahan Baku Dan Analisis Teknoekonomi Bioetanol Dari Singkong (Manihot Utilissima) Di indonesia*. Jurnal Teknologi, Vol. 11 No. 1.
- Huda, N. 2017. *Proses Pembuatan Bioetanol*. 1 – 61.
- Mahmud, N. R. A., Abi, D. H., & Anton, P. 2010. *Penentuan Nilai Kalor Berbagai Komposisi Campuran Bahan Bakar Minyak Nabati*. Jurnal Alchemy, Vol. 1 No. 2.
- Pramono, D. 2020. *Uji Nilai Kalor Dan Nilai Oktan Menggunakan Bioetanol Sebagai Campuran Bahan Bakar Peralite*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Pratama, A. W., & Ivan, T. 2020. *Analisa Campuran Bahan Bakar Bioetanol Dari Nira Tebu Dengan Bahan Bakar Premium Terhadap Nilai Kalor Dan Unjuk Kerja Mesin 4 Langkah*. Journal Mechanical and Manufacture Technology, Vol. 1 No. 1.
- Sutanto, R., Harisman, J., & Arif, M. 2013. *Analisa Pengaruh Lama Ermentasi Dan Temperatur Distilasi Terhadap Sifat Fisik Specific Gravity Dan Nilai Kalor) Bioetanol Berbahan Baku Nanas (Ananas Comosus)*. Jurnal Dinamika Teknik Mesin, Vol. 3 No. 2.