

## DAFTAR PUSTAKA

- Fahmi, I., T., Soelistyo, M., Maulani, N. A., Sasongko, & D., Yoesgiantoro. 2022. *6. Bahan Bakar Hayati Sebagai Pengganti Bahan Bakar Fosil (Biofuel: Biodiesel, Bioethanol, BioAvtur, Green Diesel, Green Gasoline, Green Avtur)*. TNI Angkatan Udara, 1(3). Hal 51-58.
- Febriansyah, F., R. M., Samporno, A., Thoriq, dan S. D. N., Perwitasari, S. 2021. *Analisis Teknoekonomi Agrobisnis Taoge di Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Jawa Barat*. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem, 9(3), Hal 235-246.
- Hidayatullah, F. S. 2023. *Analisis Tekno Ekonomi Briket Tempurung Kelapa di PT Panda Coco Charcoal Kabupaten Sumenep*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Mulyaningsih, & Hermawati. 2023. *Sosialisasi Dampak Limbah Minyak Jelantah Bahaya Bagi Kesehatan dan Lingkungan*. Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ, 10(1), Hal 61-65.
- Nuriskasari, I., A., Ekayuliana, A., Sukandi, & C. S., Abadi. 2021. *Pengenalan Pembuatan Sabun Cuci Minyak Jelantah Pada Warga Kampung Kebon Duren-Depok*. Mitra Akademia: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 4(2), Hal 182-189.
- Wicaksono, A., W., Widayat, & S., Saptadi. 2019. *Kajian Teknoekonomi Produksi Biodiesel Dengan Bahan Baku Palm Sludge Oil (PSO) Dan Minyak Goreng Bekas (Jekantah) Skala Industri Kecil*. Skripsi. Universitas Diponegoro.