

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, I. Wayan Budi, I. Gusti Bagus Wijaya Kusuma, and I. Wayan Bandem Adnyana. "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis." *Jurnal METTEK* 2.1 (2016): 51-58.
- Mustofa, A., Gandidi, I. M., Putra, A. A., & Raines, R. (2017). Produksi Bahan Bakar Minyakbio (Bio Oil) dari Sampah Kota Bandar Lampung dengan Metode Pirolisis Sebagai Solusi Terbaik dalam Manajemen Pengelolaan Sampah dan Diversifikasi Energi. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 5(02), 137-145.
- Riyan hidayatus solihin 2019. " Studi Eksperimental Angka Oktan Variasi Campuran Bahan Bakar Standar Dan Bahan Bakar Plastik *Polypropilene* Hasil *Pyrolisis* ".
- Surono, Untoro Budi, and Ismanto Ismanto. "Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya." *Jurnal Mekanika Dan Sistem Termal* 1.1 (2016): 32-37.
- Sulistya Ekawati 2016 ." Mengkritisi Kebijakan Penanganan Kantong Plastik di Indonesia” Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial, Ekonomi, Kebijakan dan Perubahan Iklim. ISSN: 2085-787X Volume 10 No. 6 Tahun 2016.
- Tolak Adi 2019. " Analisis kelayakan bahan bakar *Polypropilene* cair hasil destilasi pirolisis satu tingkat sebagai pengganti bahan bakar substitusi ".
- Wiratmaja, I. Gede. "Pengujian karakteristik fisika biogasoline sebagai bahan bakar alternatif pengganti bensin murni." *Jurnal Energi Dan Manufaktur* (2010).

Winarno, Joko. "Studi eksperimental pengaruh penambahan bioetanol pada bahan bakar pertamax terhadap unjuk kerja motor bensin." *Jurnal teknik* 1.1 (2011): 33-39.