

DAFTAR PUSTAKA

- Raharjo, S. (2007). JURNAL LITBANG, 3(2). Analisa performa mesin diesel dengan bahan bakar biodiesel dari minyak jarak pagar., 3(2).
- Julianti, E. (2015).. Pengembangan Minyak Jarak Pagar Sebagai Biodiesel.
- Said, M., Septiarty, W., & Tutiwi, T. (2009). Studi kinetika reaksi pada metanolisis minyak jarak pagar. Jurnal Teknik Kimia, 17(1).
- Hadrah, H., Kasman, M., & Sari, F. M. (2018).. Analisis minyak jelantah sebagai bahan bakar biodiesel dengan proses transesterifikasi. Jurnal Daur Lingkungan, 1(1), 16-21.
- Prasetyo, J. (2018). Studi pemanfaatan minyak jelantah sebagai bahan baku pembuatan biodiesel. Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM, 2(2), 1-10.
- Damayanti, A., & Fatnasari, H. (2011). Pengaruh Konsentrasi Biodiesel Minyak Jarak Pagar Dalam Bahan Bakar Diesel Terhadap Emisi Hidrokarbon dan Karbon Monoksida. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Purnomo, V., Hidayatullah, A. S., Inam, A., Prastuti, O. P., Septiani, E. L., & Herwoto, R. P. (2020). Biodiesel Dari Minyak Jarak Pagar Dengan Transesterifikasi Metanol Subkritis. Jurnal Teknik Kimia, 14(2), 73-79.
- Atiqi, Z. (2020). Pengaruh campuran biosolar pertamina dan biodiesel dari minyak biji kemiri terhadap unjuk kerja mesin diesel. Jember: Universitas Jember.
- Setyadji, M. (2008). Karakteristik biodiesel dari minyak jelantah dan solar di dalam mesin diesel. BIMIPA, 18(2), 102-113.
- MURNI, M. (2010). Kaji Eksperimental Pengaruh Temperatur Biodiesel Minyak Sawit Terhadap Performansi Mesin Diesel Direct Injection Putaran Konstan (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Irzon, R. (2012). Perbandingan calorific value beragam bahan bakar minyak yang dipasarkan di Indonesia menggunakan bomb calorimeter. Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral, 22(4), 217-223.
- Sukri, I., Nasution, A. H., Sitorus, T. B., Himsar, A., bin Nur, T., & Terang, U. H. S. G. (2015). PENGUJIAN PERFORMANSI MOTOR DIESEL BERBAHAN BAKAR BIODIESEL DENGAN BAHAN BAKU MINYAK GORENG BEKAS DARI RUMAH TANGGA. DINAMIS, 3(2), 16-16.

Rachmanita, R. E., & Safitri, A. (2020).Pemanfaatan Minyak Biji Alpukat (Persea americana Mill) sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodiesel dengan Pemurnian Water Washing. *Jurnal Ilmiah Sains*, 20(2), 88-99.

Fajar, B., & Sudargana, S. (2007)..PENGUKURAN VISKOSITAS DAN NILAI KALOR BIO-DIESEL MINYAK BAWANG DENGAN VARIASI TEMPERATUR DAN KADAR MINYAK BAWANG. *ROTASI*, 9(3), 6-9.

Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konversi Energi (EBTKE), Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2019 <https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/12/19/2434/faq.program.mandatori.biodiesel.30.b30>.

Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konversi Energi (EBTKE), Kementerian Energi Dan Sumber *Daya Mineral Republik Indonesia*, 2020 <https://ebtke.esdm.go.id/post/2020/12/07/2725/minyak.jelantah.sebuah.potensi.bisnis.energi.yang.menjanjikan>