

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Andi M.. 2020. Program B100, Kemenperin : Harganya Lebih Mahal dari Solar, Tapi..[Program B100, Kemenperin : Harganya Lebih Mahal dari Solar, Tapi.. - Ekonomi Bisnis.com](#)
- A. Achmadi, B., Rizki, M., Nurul Amalia, P. and Zikri, A., 2022. Analisis Kondisi Operasi Kolom Distilasi pada Purifikasi Produk Green Diesel. Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia, 2(1), pp.533-538.
- Di Vito Nolfi,G.;Gallucci, K.; Rossi, L. Green Diesel Production by Catalytic Hydrodeoxygenation of Vegetables Oils. Int. J. Environ. Res. PublicHealth2021,18,13041.
- [Pribadi, Agung. 2021. Cegah Kelangkaan BBM Di Wilayah Pelosok, Menteri ESDM Minta Pertashop Diperbanyak. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/cegah-kelangkaan-bbm-di-wilayah-pelosok-menteri-esdm-minta-pertashop-diperbanyak>](#)
- Hilbers, T., Sprakel, L., van den Enk, L., Zaalberg, B., van den Berg, H. and van der Ham, L., 2015. Green Diesel from Hydrotreated Vegetable Oil Process Design Study. Chemical Engineering & Technology, 38(4), pp.651-657.
- Husaini, Aziz.2020. Program B100 Jokowi berhasil diwujudkan, Pertamina kini punya bahan bakar 100% sawit. [Program B100 Jokowi berhasil diwujudkan, Pertamina kini punya bahan bakar 100% sawit \(kontan.co.id\)](#)
- Riyandanu, Muhammad Fajar. 2022. DPR dan Pertamina Akan Bahas Kenaikan Harga Pertamina Awal April. [DPR dan Pertamina Akan Bahas Kenaikan Harga Pertamina Awal April - Nasional Katadata.co.id](#)
- Sorongan, Tommy. 2022. Harga CPO Melonjak, Pemerintah Pedes Bakal Gaspol Biodiesel!. [Harga CPO Melonjak, Pemerintah Pedes Bakal Gaspol Biodiesel! \(cnbcindonesia.com\)](#)
- Sotelo-Boyas, R., Trejo-Zarraga, F. and Jesus Hernandez-Loyo, F., 2012. Hydroconversion of Triglycerides into Green Liquid Fuels.
- Nugraha, R.A., Zikri, A., Ridwan, K.A., Ningsih, A.S. 2021. Konversi MinyakJelantah Menjadi Green Diesel Dengan Proses Hydrotreating Menggunakan Katalis NiMo/ γ -Al₂O₃. Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia. 1(12):475480.Patel, M. dan K
- Oktavia, T., Kurniawan, L., Zikri, A., Erlinawati, E. and Ridwan, K., 2022. Analisis Pengaruh Refluks dan Jumlah Tray Kolom Distilasi Dalam Proses Purifikasi Green Diesel. Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia, 2(2), pp.569-576

- Vignesh, P., Remigious, A., Kumar, P., Ganesh, S., Jayaseelan, V., Sudhakar, K., Jayaseelan, V.-D., Biodiesel, K. S., & Ganesh, N. S. (n.d.). DSC used to follow the evolution of W/O emulsions versus time on ground and in space in the ISS (International Space Station). <https://doi.org/10.2516/ogst/2020088i>
- Zhao, X., Wei, L., Cheng, S., Kadis, E., Cao, Y., Boakye, E., Gu, Z., & Julson, J. (2016). Hydroprocessing of carinata oil for hydrocarbon biofuel over Mo-Zn/Al₂O₃. *Applied Catalysis B: Environmental*, 196, 41–49. <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2016.05.020>
- Zikri, A., & Aznury, M. (2020). Green diesel production from Crude Palm Oil (CPO) using catalytic hydrogenation method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 823(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/823/1/012026>
- Zurohaina, Z., Rusnadi, I., M. Amin, J., Zikri, A., Sabatini, R. and Lindawati, L., 2021. PENGGUNAAN KATALIS NiMo/?-Al₂O₃ PADA PROSES HYDROTREATING MINYAK JELANTAH MENJADI GREEN DIESEL. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 1(12), pp.465-474