

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzan, M. (n.d.). *Pengertian destilasi*. 40100117027, 1–6.
- Hariono, A., Hertomo, B., & Kasijanto, K. (2021). Penggunaan Bioetanol Sebagai Alternatif Campuran Bahan Bakar Pada Mesin Otto. *Jurnal Rekayasa Energi Dan Mekanika*, 1(2), 54. <https://doi.org/10.26760/jrem.v1i2.54>
- Huda, N. (2017). *Proses Pembuatan Bioethanol Berkadar 90*. 1–61.
- Imam Prasetyo, Sarjito, M. E. (2018). *Bioetanol Dari Bahan Baku Singkong Sebagai Bahan*. 19(2), 43–54.
- Kepdirjen-No.-0486.K_10_Djm.S_2017-(Spesifikasi-Bbm-Bensin-90).Pdf*. (n.d.).
- Kompas.com. (2021). *Realisasi Penjualan Sepeda Motor 2020, Terburuk Sejak 2017*.
- Ningrat, A. A. W. K., Kusuma, I. G. B. W., & Wayan, I. (2016). *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Akselerasi*. 2(1), 59–67.
- Prasetyo, I., Effendy, M., Mesin, T., & Muhammadiyah, U. (2018). *BIOETANOL DARI BAHAN BAKU SINGKONG SEBAGAI BAHAN*. 19(2), 43–54.
- Radjit, B. S., & Saleh, N. (2014). Teknologi Produksi Ubi Kayu Mendukung Industri Bioetanol. *Buletin Palawija*, 0(16), 27–36. <https://doi.org/10.21082/bulpalawija.v0n16.2008.p27-36>
- Ridwan, M. (2020). *Seberapa Besar Konsumsi Premium di Indonesia? Ini Faktanya*.
- Saputri, I. R. (2010). PEMBUATAN BIOETANOL DARI UBI JALAR PUTIH (*Ipomoea batatas L.*) MENGGUNAKAN FERMENTASI RAGI ROTI. In *Skripsi*.
- STATISTIK, B. P. (2021). *BADAN PUSAT STATISTIK*.
- Sulistiana, I. T. (2012). Uji Kalor Bakar Bahan Bakar Campuran Bioetanol Dan Minyak Goreng Bekas. *Jurnal Neutrino*, 3(2), 163–174. <https://doi.org/10.18860/neu.v0i0.1653>