

DAFTAR PUSTAKA

- Arend, BPM, & H. Barendschot. (1980). *Motor Bensin*. Erlangga.
- Dewi, E. L. (n.d.). *Potensi Hidrogen sebagai Bahan Bakar untuk Kelistrikan Nasional*.
- Fadly, E. R., & Pakan, Y. (2021). *ANALISIS VARIASI PUTARAN TERHADAP TORSI DAN DAYA PADA MOTOR DIESEL SATU SILINDER* (Vol. 6, Issue 1). <https://www>.
- Gabriel Paul Tumilar, Fielman Lisi, & Marthinus Pakiding. (2015). Optimalisasi Penggunaan Bahan Bakar Pada Generator Set Dengan Menggunakan Proses Elektrolisis. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 77–78.
- Ma, H., & Widiharsa, F. (2016). *FUEL CELL SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK ALTERNATIF PENGISI BATERAI DENGAN PENGENDALI PANAS*.
- Raharjo, Winarno Dwi, & Karnawo. (2008). *Mesin Konversi Energi*.
- Salim Siregar, M., Irwan, A., & Ibrahim, H. (2022). *SINERGIPolmed: JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN ANALISIS PEMELIHARAAN BERKALA PADA MOTOR DIESEL GENERATOR SET DAYA 90 kVA SEBAGAI ENERGI LISTRIK CADANGAN UPT RUMAH SAKIT KHUSUS PARU I N F O A R T I K E L*. <http://ojs.polmed.ac.id/index.php/Sinergi/index>
- Setiawan, I. C. (2019). Policy simulation of electricity-based vehicle utilization in indonesia (Electrified vehicle-hev, phev, bev and LEV). *Automotive Experiences*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.31603/ae.v2i1.2020>
- Widagdo, T., Witjahjo, S., Pengajar, S., Teknik, J., Politeknik, M., Sriwijaya, N., Srijayanegara, J., & Besar, B. (2014). KONVERSI BAHAN BAKAR MINYAK JENIS PREMIUM KE LPG PADA MESIN GENSET 3500 WATT MENGGUNAKAN METODE VACUUM VALVE SEBAGAI PENGATUR AFR. *JURNAL AUSTENIT VOLUME*, 6.
- Zainuri, F., Adhitya, M., Prasetyo, S., Syuriadi, A., Abdilah, A., Maryono, S., & Wahyudi, I. (n.d.). *Analisis Kinerja Konversi Kendaraan Konvensional Ke Listrik*. <http://jurnal.pnj.ac.id>