

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhiruddin, M. (2022). *Analisis Unjuk Kerja Mesin Genset dengan Bahan Bakar Kombinasi Biogas dan LPG*. Universitas Medan Area,
- Arisandi, Y., Kartika, D. A., Arosanto, E. S., Yeni, D. J. J. I. T. E., & SCIENCE. (2022). Transportasi Ramah Lingkungan Sebagai Solusi Pengganti Kendaraan yang Menggunakan Bahan Bakar Minyak Bumi. 2(1).
- Gandha, R. H., Lestari, I., Putri, A. D., & Trisnaliany, L. (2020). *Kinerja Generator Set 1300 Watt Berbahan Bakar Campuran Bensin Dengan Minyak Hasil Konversi Sampah Plastik Jenis Polypropylene (PP) Atau Low Density Polyethylene (LDPE)*. Paper presented at the Prosiding Seminar Mahasiswa Teknik Kimia.
- Gusnita, D. J. B. D. (2010). Green transport: transportasi ramah lingkungan dan kontribusinya dalam mengurangi polusi udara. 11(2).
- Muhammad, T., Astuti, S. W., Al Djazairi, M. A., Rahmawati, N. J. J. O. I., & STUDIES, L. (2023). Peran Pemerintah Dalam Menangani Pencemaran Udara Berdasarkan Undang-undang Lingkungan Hidup. 7(2), 150-162.
- Nasution, M. J. J. (2022). Bahan Bakar Merupakan Sumber Energi Yang Sangat Diperlukan Dalam Kehidupan Sehari Hari. 7(1), 29-33.
- Puspaningrum, A. S., Firdaus, F., Ahmad, I., & Anggono, H. J. J. T. D. S. T. (2020). Perancangan Alat Deteksi Kebocoran Gas Pada Perangkat Mobile Android Dengan Sensor Mq-2. 1(1), 1-10.
- Rachman, D. A., & Kiswanto, H. (2020). *PEMANFAATAN LPG SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF MESIN GENSET PADA KELOMPOK TANI SRI MUMPUNI, DESA DUWET KABUPATEN PEKALONGAN*. Paper presented at the National Conference for Community Service Project (NaCosPro).
- Saly, J. N., & Metriska, C. J. J. K. (2023). Kebijakan pemerintah dalam pengendalian pencemaran udara di Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009. 7(2), 1642-1648.

- TAUFIQ, A. D. J. K. T. (2020). PERAWATAN ALTERNATOR EMERGENCY GENERATOR DI KAPAL SPOB PT. JAGAD NUSANTARA ENERGI.
- Triyatno, J. J. A. U. J. S. D. T. (2018). Perbandingan Penggunaan Gas Alam Terhadap Lpg Dalam Memenuhi Kebutuhan Rumah Tangga Di Bontang. 4(1), 14-20.
- Widagdo, T., & Witjahjo, S. J. A. (2014). Konversi Bahan Bakar Minyak Jenis Premium Ke Lpg Pada Mesin Genset 3500 Watt Menggunakan Metode Vacuum Valve Sebagai Pengatur AFR. 6(2).
- Yulianto, R. N., & Murni, M. (2016). *Modifikasi Sistem Bahan Bakar Bensin Menjadi Bahan Bakar Lpg Pada Genset 1100 Watt (Modification Of The Fuel System From Gasoline Into LPG On A Captain 1100 Watt Generator)*. D3 Teknik Mesin Fakultas Teknik,