

DAFTAR PUSTAKA

- Iqlima, A. R. N., & Firdaus, R. (2021). The Effect of Using Bio-Solar Fuel with Additives, Solar Dexlite and Pertamina Dex on Mitsubishi L300 Diesel in 2007 on Vehicle Smoke Density. *Indonesian Journal of Innovation Studies*, 14, 1–11.
- Ismiyati, Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, 01(03), 241–248.
- Khairil, K., Hamdani, H., & Jalaluddin, J. (2011). Kaji Eksperimental Pengaruh Pembebanan terhadap Emisi Debu Partikulat pada Motor Bensin. *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 8(2), 79–83.
- Rohmah, I. K., Suyanto, E., Sudiwati, N. L. P. E., & Hariyanto, T. (2020). Hubungan Lama Paparan Polutan Udara dengan Kadar MCV pada Karyawan SPBU di Wilayah Kabupaten Blitar. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 5(2), 165.
- Sudrajat, A., Nugroho, I., Lestari, K. R., & Repi, V. V. R. (2020). Pengaruh Penambahan Gas HHO pada Mesin Bensin Terhadap Emisi dan Konsumsi Bahan Bakar. *Jurnal Ilmiah Giga*, 23(1), 8.
- Wakhid, M. U. (2018). *Analisis Dampak Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Co Di Uin Raden Intan Lampung*. 1–124.

- H.E.G. Prasetya, J. Pratilastiarso, A.G. Safitra, R Amalia and H. Ubudiyah. (2018.). " *The Experimental Study of Wet Cell HHO Generator Type With Ba(OH) 2 Catalyst On Performance And Exhaust Gaseous Emissions of 4 Stroke Engine 120 CC* ", *AIP Conference Proceeding*, vol. 1977, no. 1, pp. 060014.
- L.G. Harus, A. B. Hakim, Sampurno and I. Nyoman Sutantra. (2011). "Aplikasi Brown Gas (HHO) pada Mobil Bermesin Karburator Kapasitas 1000 CC", *Proseeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) ke-10*.
- S.A. Musmar and A A. Al-Rousan. (2011). "Effect of HHO Gas on Combustion Emission in Gasoline Engines", *International Journal of Hydrogen Energy*.