

DAFTAR PUSTAKA

- Arjun, T. B., Atul, K. P., Muraleedharan, A. P., Walton, P. A., Bijinraj, P. B., & Raj, A. A. (2019). *A review on analysis of HHO gas in IC engines. Materials Today: Proceedings, 11*, 1117–1129.
- El Soly, A. K., El Kady, M. A., Farrag, A. E. F., & Gad, M. S. (2021). *Comparative experimental investigation of oxyhydrogen (HHO) production rate using dry and wet cells. International Journal of Hydrogen Energy, 46*(24), 12639–12653.
- Kothari, R., Buddhi, D., & Sawhney, R. L. (2004). *Sources and technology for hydrogen production: A review. International Journal of Global Energy Issues, 21*(1–2), 154–178.
- Laporan Praktikum Motor Bakar Kelompok Xx (2019)*. Universitas Brawijaya 1–39.
- Modul Praktikum Prestasi Mesin (2021)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1–23.
- Prasetyo, Rahmanto, R. H., & Diningrum, J. P. (2020). *Analisis Penggunaan Variasi Katalis NaOH, NaCl, dan KOH Terhadap Laju Aliran Gas HHO. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 7*(2), 64–71.
- Pratiwi, P., Perdana, M., & Fachrurrozi, A. (2021). *Performance Comparison of Wet Cell HHO Generator with Galvanized Steel and Stainless Steel Electrodes. Jurnal Teknik Mesin, 11*(2), 172–178.
- Sarjono, Marlina, E., & Robbi, N. (2018). *Pengaruh Penambahan Gas HHO Terhadap Unjuk Kerja Motor Yamaha R15 Bahan Bakar Pertalite dan Pertamax. Teknik Mesin, 193*.
- Sivakumar, B., Navakrishnan, S., Cibi, M., & Senthil, R. (2021). *Generation of brown gas from a dry cell HHO generator using chemical decomposition reaction. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 1130*(1),

012002.

Syaief, A. N., Adriana, M., & Hidayat, A. (2019). *Uji Emisi Gas Buang Dengan Perbandingan Jenis Busi Pada Sepeda Motor 108 Cc. Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 01.

Wahyutomo, A. (2018). *Analisa Penggunaan Gas Hho Dari Elektrolisis NaOH Terhadap Proses Pembakaran, Performa, Dan Emisi Gas Buang Pada Mesin Diesel*. 77.

Yanuar Arzaqa Ghiffari, & Kawano, D. S. (2013). *Studi Karakteristik Generator Gas HHO Tipe Dry Cell dan Wet Cell berdimensi 80 x 80 mm dengan Penambahan PWM E-3 FF (1 kHz)*. *Jurnal Teknik POMITS*, 1(1), 1–6.