

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Ali, dkk.2014. *Pengaruh Penambahan HHO Terhadap Kinerja dan Ionisasi Pembakaran Motor Bensin*. Universitas Brawijaya. Jurnal Rekayasa Mesin Vol. 5 No. 1
- Anggoro,Rais Dwi. Berkah Fajar., dan Tony Suryo Utomo. 2022. *Studi Eksperimental Energi Bayu Sebagai Energi Hijau Untuk Produksi Gas Hidrogen Melalui Elektrolisis Dengan Elektroda SS304*. Universitas Diponegoro. Jurnal Teknik Mesin S-1 Vol. 10. No.1.
- Arianto, Rian, dkk. 2021. *Pengaruh Variasi Jumlah Plat Elektroda Pada Elektroda Volume Dan Laju Produksi Gas HHO (Hidrogen-Hidrogen-Oksigen)*. Vol. 1 2021. Universitas Negeri Padang.
- Aswami, dkk. 2022. *Pengaruh Penggunaan Pelat Elektroda Tekstur Terhadap Laju Produksi Gas Pada Generator HHO*. Jurnal Ilmiah GIGA Volume 25 (1). Universitas Nasional Jakarta.
- B. King, Moray. 2017. *WATER: THE KEY TO NEW ENERGY: Cavitating Electrolyzers & Zero-Point Energy*. Adventures Unlimited Press. ISBN-13: 978-1939149909.
- Brown, Yull. 1974. *Welding*. United States Patent. US4014777.
- Cosina, Faishal A. .2018. *Pengaruh Penggunaan Hidrogen Hasil Elektrolisis Terhadap Performa Mesin Pada Sepeda Motor*. Vol. 16 No. 2. Universitas Negeri Semarang.
- Hafiludin, Choirul Ridwan. 2021. “*Pengaruh Penambahan Generator Hho Type Wet Cell Dengan Variasi Larutan Elektrolit Terhadap Performa Mesin Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor 4*”. Politeknik Negeri Jember.
- Hutagalung, Immanuel Kevin Dio. Berkah Fajar., dan Tony Suryo Utomo. 2022. *Studi Eksperimental Energi Bayu Sebagai Energi Hijau Untuk Produksi Gas Hidrogen Melalui Elektrolisis Dengan Elektroda SS316*. Universitas Diponegoro. Jurnal Teknik Mesin S-1 Vol. 10. No.1.
- Islami, Sayyidah Minashofwati dan Siregar. 2022. *Pengaruh jumlah Plat Pada HHO Generator Tipe Wett Cell dengan Geometri Persegi Terhadap Performa Emisi Motor Bensin 4 Tak*. JPTM. Volume 11 Nomor 02 Tahun 2022, 12 – 20. Universitas Negeri Surabaya.

- Kim, Youngsik, 2010, *Synergistic Effect of Nitrogen and Molybdenum on Localized Corrosion of Stainless Steels*. Andong National University, Corrosion Science and Technology, Vol. 9 No.1(2010).
- Meyer, Stanley A. 1985. *Hydrogen Airdation Injection System*. Europa Patent Application. EP0122472A2.
- Mori, Mitja, dkk. 2013. *Integral Characteristics of Hydrogen Production in Alkaline Electrolysers*. Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering 5910, 585-594. University of Ljubljana.
- Putra, Arbie Marwan, 2010. *Analisis Produktivitas Gas Hidrogen dan Gas Oksigen Pada Elektrolisis larutan KOH*. Jurnal Neutrino Vol. 2.
- Putra, Charizma Ilham Kurnia. 2021. *Analisis Pengaruh Elektroda Plat Berlubang Pada Generator Hho Terhadap Debit, Efisiensi Generator Dan Gas Buang Pada Kendaraan Bermotor*. Politeknik Negeri Jember.
- Saputra, Wahyu Ardy. 2022. *Pengaruh Penambahan Generator HHO Tipe Dry Cell Dengan Elektroda Stainless Steel 304 Terhadap Performa Dan Gas Buang Sepeda Motor Injeksi*. Politeknik Negeri Jember.
- Sastri, Vinny. 2011. *Green Corrosion Inhibitors Theory and Practice*. John Wiley & Sons Inc.
- Sopandi, Ihsan, dkk. 2015. *Studi Ketebalan Elektroda Pada Produksi Gas HHO (Hidrogen Hidrogen Oksigen) Oleh Generator HHO Tipe Basah dengan Katalis NaHCO₃*. Politeknik negeri Jember.
- Sudrajat, Ajat, dkk. 2020. *Pengaruh Penambahan Gas HHO Pada Mesin Bensin Terhadap Emisi dan Konsumsi Kendaraan Bakar*. Jurnal Ilmiah Giga volume 23 (1), ISSN1410-8682, ISSN2621-9239.
- Wijaya, Danu Darma, dkk. 2022. *Analisis Perbandingan Material Plat Stainlees Steel 304 dengan Graphite Sheet Dalam Produski Gas Hidrogen Pada Generator Dry Cell*. FTII-UHAMKA. VOL. 7. ISSN No. 2502-8782.
- Setyawan, Atok. 2018. *Studi Eksperimental Pengaruh Perubahan Rasio Kompresi Terhadap Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Honda Megapro 150cc Dengan Bhan Bakar E85-GasHHO*. Institut Teknik Sepuluh Nopember. TM141585.