

DAFTAR PUSTAKA

- Assidiki, Hasby. 2021. **Uji Kinerja Sepeda Motor 4 Langkah Terhadap Penambahan Bioaditif Minyak Terpentin Sebagai Campuran Peralite**. Tugas Akhir Skripsi. Prodi Mesin Otomotif Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember
- Cakti, Aji. 2020. **Pertamina: Total potensi energi alternatif di Indonesia capai 417,8 GW** - ANTARA News. (Diakses pada 20 Maret 2021).
- Erick, Yosua. 2021. **Mengenal Stainless Steel – Pengertian, Jenis, Kelebihan Dan Kekurangan**. <https://stellamariscollege.org/stainless-steel/>(Diakses pada tanggal 8 april 2022)
- Fred N. Kerlinger. 1973. **Foundations of Behavioral Research 2nd Edition**.
- Hastuti, Rahajeng Kusumo. 2020. **Bukan Cuma Resesi, RI Terancam Krisis Energi?**. Diakses pada 4 Januari 2021.
- Hardiansyah. 2022. **Uji Viskositas Dan Emisi Bahan Bakar Polypropylene Cair Hasil Incinerator Pirolisis**. Tugas Akhir Skripsi. Prodi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember
- Jack R. Fraenkel & Norman E. Wallen. 2009. **How to Design and Evaluate Reserch in Education**
- Marlina, E, Wahyudi, S, Yuliati, L. 2013. **Produksi Brown's Gas Hasil Elektrolisis H₂O Dengan Katalis NaHCO₃**. Jurnal Rekayasa mesin. Malang: Mahasiswa Program Magister Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang
- Murjito. 2013. **Rancang Bangun Electrolyzer Sistem Dry Cell Untuk Penghematan Bahan Bakar Kendaraan Bermotor**. Jurnal Ilmiah. Malang: Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Malang
- Nofriyandi, R. 2014. **Aplikasi Gas HHO Pada Sepeda Motor 150 cc**. Tesis. Surabaya: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Nugroho, H F, Yuniyanto, B. 2016. **Pengujian Penggunaan Generator Hho Jenis Drycell Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor**. Jurnal Ilmiah. Semarang: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro

- Sudrajat, Ajat. 2020. **Pengaruh Penambahan Gas HHO pada Mesin Bensin Terhadap Emisi dan Konsumsi Bahan Bakar**. Jurnal Ilmiah. Jakarta: Program Studi Teknik Fisika, Universitas Nasional
- Vale. 2016. **Tembaga** .<http://www.vale.com/indonesia/BH/business/mining/copper/Pages/default.aspx> (Diakses pada 8 april 2022)
- Yanur, A.G dan 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 Ilmiah. Surabaya: Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)