

DAFTAR PUSTAKA

- Arijanto, B. Y. (2010). Pengujian Kompor Gas Hemat Energi dengan Memanfaatkan Elektrolisa Air Berlarutan KOH. *Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin*.
- Jefri Lianda, E. C. (2015). Desain Elektrolisa Air Sebagai Bahan Bakar Kompor Gas. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi, dan Industri*, 323-327.
- Nugroho, M. D. (2021) *Rancang Bangun Sistem Perata Pada Mesin Plester, Skripsi tidak dipublikasikan*. Cilacap: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Cilacap.
- Pradigdo, D. (2018). Pengaruh Luasan Stainless Steel Terhadap Produksi Gas HHO Pada Proses Elektrolisis.
- Purnami, I. W. (2015). Pengaruh Penggunaan Katalis Terhadap Laju Dan Efisiensi. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6, 51-59.
- Rohman, F., Pd, M., & Akbar, A. (2017). *Jurnal Pengaruh Panjang Elektroda Pada Proses Elektrolisis Dengan Katalis Nahco₃ Oleh : Helmy Imami Khususna Dibimbing Oleh : Universitas Nusantara PGRI Kediri Surat Pernyataan Artikel Skripsi Tahun 2017. 01(02), 0-8*.
- Rusminto Chatur W, N. (2008). Proses Elektrolisa Pada Prototipe "Kompor Air"Dengan Pengaturan Air dan Temperature. *Politeknik Elektronika Negeri Surabaya-ITS*.
- Siswanto, R. (2018). *Teknologi Pengelasan*. Buku Bahan Ajar. Universitas Lambung Mangkurat.
- Widarto, Sutopo dan Paryanto (2008) *Teknik Pemesinan*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- https://roboguru.ruangguru.com/question/diketahui-potensial-reduksi-beberapa-logam-berikut-urutan-logam-tersebut-dari-kiri-ke_QU-MXIVHK8H_
(Diakses 30 Maret 2022)

