

DAFTAR PUSTAKA

- [1] repository.ukwk.ac.id/handle/123456789/754
- [2] <https://www.airproducts.co.id/industries/energy/power/power-generation/hydrogen-basics>
- [3] M. A. Siregar, K. Umurani, and W. S. Damanik, "PENGARUH JENIS KATODA TERHADAP GAS HIDROGEN YANG DIHASILKAN DARI PROSES ELEKTROLISIS AIR GARAM," *Media Mesin Maj. Tek. Mesin*, vol. 21, no. 2, pp. 57–65, Jul. 2020, Accessed: Feb. 10, 2022.
- [4] airproducts.co.id/Industries/Energy/Power/Power
- [5] <https://ardra.biz/sain-teknologi/ilmu-kimia/hukum-faraday>
- [6] Diaz Fahreza¹, Dini Kurniawati^{*2}, Nur Subeki ANALISIS PRODUKSI GAS HIDROGEN DAN GAS OKSIGEN DALAM PROSES ELEKTROLISIS *e.g parker 2022*
- [7] Siregar, Munawar Alfansury Umurani, Khairul Damanik, Wawan Septiawan PENGARUH JENIS KATODA TERHADAP GAS HIDROGEN YANG DIHASILKAN DARI PROSES ELEKTROLISIS AIR GARAM *Universitas Muhammadiyah Surakarta 2022*
- [8] Fahreza D, Kurniawati D, Subeki N ANALISIS PRODUKSI GAS HIDROGEN DAN GAS OKSIGEN DALAM PROSES ELEKTROLISIS *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi Dan Rekayasa), 2022*
- [9] Putra, Arbie Marwan ANALISIS PRODUKTIFITAS GAS HIDROGEN DAN GAS OKSIGEN PADA ELEKTROLISIS LARUTAN KOH *Maulana Malik Ibrahim State Islamic University 2022*
- [10] Nurry Eko Priyanto, Ekki Kurniawan, Estananto KONTROL TEGANGAN MENGGUNAKAN DC TO DC CONVERTER TIPE BOOST UNTUK ELEKTROLISIS AIR LAUT *Universitas Telkom 2018*