

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Maulana and A. Chobir, "STUDI ELEKTROKIMIA BATERAI ALUMINIUM-UDARA DENGAN SILIKA XEROGEL SEBAGAI BAHAN ELEKTRODA," 2019.
- [2] L. Faridah and E. Nur, "MENINGKATKAN SUPPLY DAYA BATERAI ALUMINIUM UDARA MENGGUNAKAN BAHAN KONDUKTIF TEROPTIMASI CAMPURAN SILIKA XEROGEL DAN $\text{Ni}(\text{OH})_2$ PADA KATODA UDARA."
- [3] M. Rante Tandung Sayidina Nur Mardiah, M. Rante Tandung, and S. Nur, "Pemanfaatan Abu Boiler Sawit Sebagai Bahan Material Katoda Udara Pada Baterai Alumunium Udara PEMANFAATAN ABU BOILER SAWIT SEBAGAI BAHAN MATERIAL KATODA UDARA PADA BATERAI ALUMINIUM UDARA UTILIZATION OF PALM BOILER ASH AS AIR CATHODE MATERIAL IN AIR ALUMINIUM BATTERY."
- [4] Y. Liu, Q. Sun, W. Li, K. R. Adair, J. Li, and X. Sun, "A comprehensive review on recent progress in aluminum–air batteries," Jul. 01, 2017, *KeAi Publishing Communications Ltd.* doi: 10.1016/j.gee.2017.06.006.
- [5] S. V. Chasteen, N. D. Chasteen, and P. Doherty, "The Salty Science of the Aluminum-Air Battery," *Phys Teach*, vol. 46, no. 9, pp. 544–547, Dec. 2008, doi: 10.1119/1.3023656.
- [6] I. Azis, "ANALISIS PENYEBAB DAN PENCEGAHAN GRID CORROSION LEAD-ACID BATTERY PADA PLAT POSITIVE," *PENCEGAHAN GRID CORROSION LEAD-ACID BATTERY*, pp. 43–44, 2017.