

DAFTAR PUSTAKA

- Devlin, I. A. (2023). Analisis Kinerja Baterai Alumunium-Udara yang Menggunakan Anoda Alumunium 1100 dan Alumunuium 5052 dengan Variasi Larutan Elektrolit. *Analisis Kinerja Baterai Alumunium-Udara yang Menggunakan Anoda Alumunium 1100 dan Alumunuium 5052 dengan Variasi Larutan Elektrolit*, 1-30.
- Liu, Y., Sun, Q., Li, W., Adair, K. R., Li, J., & Sun, X. (2017). A comprehensive review on recent progress in aluminumeair batteries. *A comprehensive review on recent progress in aluminumeair batteries*, 247-250.
- Haryanto, J. (2018). Pengaruh Konsentrasi Larutan Elektrolit H₂SO₄ Terhadap Tegangan dan Arus Keluaran Aki Kering Bekas Setelah Ditambah Larutan Nanopartikel Silver. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Elektrolit H₂SO₄ Terhadap Tegangan dan Arus Keluaran Aki Kering Bekas Setelah Ditambah Larutan Nanopartikel Silver.*, 1-15.
- CHEAH, Zhen Ke. *Electrical Characteristics of Aluminum Air Battery Under Open-Circuit And Closed-Circuit Conditions*. 2020. PhD Thesis. UTAR.
- Muhammad Thowil Afif, Ilham Ayu Putri Pratiwi. (2015). ANALISIS PERBANDINGAN BATERAI LITHIUM-ION, LITHIUM-POLYMER, LEAD ACID DAN NICKEL-METAL HYDRIDE PADA PENGGUNAAN MOBIL . *ANALISIS PERBANDINGAN BATERAI LITHIUM-ION, LITHIUM-POLYMER, LEAD ACID DAN NICKEL-METAL HYDRIDE PADA PENGGUNAAN MOBIL* , 95-96.
- Palamarta, A., Suwandi, S., & Wibowo, E. (2019). Studi Pengaruh Kemasan Kaleng, Karbon Dari Sisa Pembakaran Tempurung Kelapa, Dan Air Laut Terhadap Tegangan Baterai Aluminium Udara. *eProceedings of Engineering*, 6(2).

- Liu, Y., Sun, Q., Li, W., Adair, K. R., Li, J., & Sun, X. (2017). A comprehensive review on recent progress in aluminum–air batteries. *Green Energy & Environment*, 2(3), 246-277.
- MORI, Ryohei. A novel aluminium–air secondary battery with long-term stability. *RSC advances*, 2014, 4.4: 1982-1987.
- MORI, Ryohei. Recent developments for aluminum–air batteries. *Electrochemical Energy Reviews*, 2020, 3.2: 344-369.
- MORI, Ryohei. Rechargeable aluminum–air battery using various air-cathode materials and suppression of byproducts formation on both anode and air cathode. *ECS Transactions*, 2017, 80.10: 377.
- Shen, L. L., Zhang, G. R., Biesalski, M., & Etzold, B. J. (2019). Based Microfluidic Aluminum–air Batteries: Toward Next-Generation Miniaturized Power Supply. *Lab on a Chip*, 19(20), 3438-3447.
- Wengi Tang, L. Y. (2022). A Comparison Study On Aluminum-Water Reaction With Different Catalysts. *A Comparison Study On Aluminum-Water Reaction With Different Catalysts*.
- Siap Masuki Era Kendaraan Listrik, Indonesia Fokus Bangun Ekosistem. (2021). Diakses pada 08 Maret 2022 dari <https://kemenperin.go.id/artikel/22865/Siap-Masuki-Era-KendaraanListrik,-Indonesia-Fokus-Bangun-Ekosistem>