

DAFTAR PUSTAKA

- Cheng, F. dan Chen, J. (2012) 'Metal–air batteries: From Oxygen Reduction Electrochemistry To Cathode Catalysts', *Chemical Society Reviews*, 41(6)
- Devlin, I. (2023). Analisis Perbandingan Kinerja Baterai Al - Udara Yang Menggunakan Anoda Al 1100 Dan Al 5052 Dengan Variasi Larutan Elektrolit. Politeknik Negeri Jember.
- Irfan, I., & Prasetya, A. M. (2022). Peningkatan Performa Baterai Air Laut Menggunakan Cu-Zn Berdasarkan Luas Penampang Elektroda [Universitas Borneo Tarakan]. In *Elektrika Borneo* (Vol. 8, Issue 1). <https://doi.org/10.35334/jeb.v8i1.2653>
- Leonardo, Chandra, et al. "Kajian Pengaruh Konsentrasi Elektrolit Terhadap Kinerja Baterai Isi Ulang PANi/H2SO4/PbO2." *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*. Vol. 4. 2015.
- Linden, D. and Reddy, T. B. (2001) *Handbook of Battery*. 3rd Edition. McGrawHill Professional.
- 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.
- Mardwianta, B. (2018). *Electrical Energy of Iron-Air Battery with Carbon Cathodes Using Sea Water Electrolyte*. *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 4. <https://doi.org/10.28989/senatik.v4i0.231>
- McKerracher, R. D., Poncedeleon, C., Wills, R. G. A., Shah, A. A., & Walsh, F. C. (2015). *A review of the iron-air secondary battery for energy storage*. *ChemPlusChem*, 80(2), 323–335. <https://doi.org/10.1002/cplu.201402238>
- 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.

- Ristarina, F., dkk. (2012). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Tiga Jenis Teripang Lokal Pantai Timur Surabaya Terhadap Invasi Netrofil Setelah Infeksi Bakteri Escherichia coli* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Siap Masuki Era Kendaraan Listrik, Indonesia Fokus Bangun Ekosistem. (2021). Diakses pada 26 Juni 2023 dari [https://kemenperin.go.id/artikel/22865/Siap-Masuki-Era-Kendaraan- Listrik,-Indonesia-Fokus-Bangun-Ekosistem](https://kemenperin.go.id/artikel/22865/Siap-Masuki-Era-Kendaraan-Listrik,-Indonesia-Fokus-Bangun-Ekosistem)
- Takarani, P., Yeheskel, Y., Kalapadang, D., & Mardiah, M. (2019). Pembuatan Baterai Seng Udara Dan Uji Performansi Dengan Perangkat Arduino. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi, Inovasi Dan Aplikasi Di Lingkungan Tropis*, 2(1), 165–172.
- Wang, H. F., & Xu, Q. (2019). *Materials design for rechargeable metal-air batteries*. *Matter*, 1(3), 565-595.