

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Manahara, S. Kusuma Putri, and I. W. Septa Kencana, “Tantangan transisi energi terbarukan di Indonesia (Studi kasus PLTS di Kabupaten Cilacap),” *JIMESE*, vol. 1, no. 1, pp. 78–90, Jul. 2023, [Online]. Available: <https://journal-iaassf.com/index.php/JIMESEJIMESE>
- [2] H. A. Munadi, Aripin, and N. Hiron, “Studi Analisis Rugi-rugi Baterai Tipe Alumunium Udara pada Beban Listrik Statis,” *E- JOINT (Electronica and Electrical Journal of Innovation Technology)*, vol. 02, no. 2, Dec. 2021.
- [3] M. Gattan Kertanegara, “Pengaruh Molaritas Cairan Elektrolit dan Pembuatan Karbon Grafit sebagai Katoda terhadap Kel,” pp. 1–10, 2024.
- [4] MASRUFAIYAH, “KINERJA BATERAI ELEKTROLIT AIR TAWAR DAN AIR LAUT SEBAGAI SUMBER ENERGI APLIKATIF,” INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER, Surabaya, 2016.
- [5] D. Yulianti, A. Supriyanto, G. Ahmad, and P. Jurusan, “Analisis Kelistrikan Sel Volta Memanfaatkan Logam Bekas,” *JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika*, vol. 4, no. 02, Jul. 2016.
- [6] Samsudin and Yohannes, “KARAKTERISTIK MEDIA KONDUKTOR PADA PEMANFAATAN AIR LAUT SEBAGAI ENERGI TERBARUKAN,” 2021.
- [7] M. Saleh Al Amin, I. F. Kartika, and Y. Irwansi, “Penggunaan Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Pada Alat Pengering Makanan,” vol. 7, no. 1, 2022, doi: 10.31851/ampere.
- [8] R. P. Hanifan, E. Kurniawan, and E. Susanto, “Integrasi Modul Sel Surya Pada Baterai Aluminium,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 11, no. 5, Oct. 2024.
- [9] N. Wicaksanajati, E. Kurniawan, and U. Kurniawan Usman, “Analisis Pembuatan Elektrolit Dengan Panel Surya,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 11, no. 5, pp. 1–4, Oct. 2024.
- [10] Fitriyanti, “PENGARUH LUAS PERMUKAAN ELEKTRODA DENGAN PENAMBAHAN PWM CONTROLLER TERHADAP EFISIENSI PRODUKSI GAS HIDROGEN PADA PROSES ELEKTROLISIS,” 2021. [Online]. Available: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/sainfis>
- [11] D. R. Egan, C. Ponce De León, R. J. K. Wood, R. L. Jones, K. R. Stokes, and F. C. Walsh, “Developments in electrode materials and electrolytes for aluminium-air batteries,” Jan. 22, 2013, *Elsevier B.V.* doi: 10.1016/j.jpowsour.2013.01.141.
- [12] Y. Agnes, A. Turnip, M. Mungkin, D. Maizana, H. Satria, and J. T. Elektro, “Rancang Bangun Baterai Alternatif Menggunakan Metode Sel Volta dengan Charger Panel Surya,” *Electron : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 5, no. 2, pp. 156–165, Nov. 2024.
- [13] A. Fitra Ritonga, S. Wahyu, and F. Octavia Purnomo, “Implementasi Internet of Things (IoT) untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa SMK Jakarta 1,” *Risenologi (Jurnal Sains, Teknologi, Sosial, Pendidikan, dan Bahasa)*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, Apr. 2020, [Online]. Available: <http://ejurnal.kpmunj.org>
- [14] Z. Ibnu Faqih, E. Kurniawan, and U. Kurniawan Usman, “SYNERGY Jurnal Ilmiah Multidisiplin PENERAPAN IOT SEBAGAI MONITORING

JARAK JAUH UNTUK MENGETAHUI PROSES ELEKTROLISIS AIR MINERAL,” vol. 1, no. 2, pp. 70–74, 2023, [Online]. Available: <https://e-journal.naureendigiton.com/index.php/sjim>

- [15] A. Agung and G. Ekayana, “IMPLEMENTASI SIPRATU MENGGUNAKAN PLATFORM THINGSPEAK BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, vol. 8, no. 3, pp. 237–247, Dec. 2019.