

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Huang, Y. Hung, S. Hsu, and Y. Huang, “Application of electrolyzed water in the food industry.”
- [2] M. I. A. L. Aq, J. S. Ugiyama, and S. I. Sobe, “Review Applications of Electrolyzed Water in Agriculture & Food Industries,” vol. 1.
- [3] O. Sebastian and T. Burhanuddin Sitorus, “Analisa Efisiensi Elektrolisis Air Dari Hydrofill Pada Sel Bahan Bakar,” *J. Din.*, vol. 11, no. 12, 2013, [Online]. Available:
https://www.academia.edu/28297051/Analisa_Efisiensi_Elektrolisis_Air_Dari_Hydrofill_Pada_Sel_Bahan_Bakar.
- [4] R. S. Salsabila, E. Kurniawan, and ..., “Sistem Catu Daya Penghasil Air Alkali Dengan Modul Solar Cell Menggunakan Penyimpanan Pada Baterai,” ... *Teknol. Komput.* ..., vol. 6, no. 1, pp. 165–171, 2015, [Online]. Available: <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/161>.
- [5] T. Wahyuni, “Filter Air dengan Metode Elektrolisa,” *Infotech J.*, vol. 2, no. 1, p. 236603, 2016.
- [6] S. Patabang and J. Leda, “Pengolahan air minum alkali berbasis rumah tangga 1),” *Pros. Semin. Has. Pengabdi. 2018 978-602-60766-5-6*, vol. 2018, pp. 150–153, 2018, [Online]. Available:
<http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/viewFile/1414/1312>.
- [7] A. D. O. Hidayat, S. Oyama, and A. Riyadi, “Pengamatan pH Air Seni Berbasis IoT Menggunakan Arduino Uno untuk Mendeteksi Penyakit Diabetes,” *Pros. Semin. Nas. Din. Inform.*, pp. 43–45, 2020.
- [8] M. Naim and S. Wardoyo, “Rancangan Sistem Kelistrikan PLTS on Grid 1500 Watt Dengan Back Up Battery di Desa Timampu Kecamatan Towuti,” *Din. J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 8, no. 2, pp. 11–17, 2017.
- [9] P. S. P. H. Ary Setyadi, “Rancang Bangun Alat Penghasil Air Alkali

Sebagai Pengobatan Alternatif Berbasis Mikrokontroller,” *J. Ilm. Go Infotech*, vol. 21, no. 2, pp. 17–24, 2015.

- [10] Fitria, “**濟無**No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [11] O. H. Andi Adriansyah1, “Elevator atau Lift,” *Teknol. Elektro, Univ. Mercu*, vol. 4, no. 3, pp. 100–112, 2013.