

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Air bersih bagi manusia
<https://dukunghabitat.org/4-manfaat-air-bersih-yang-harus-kamu-ketahui>
- [2] Syarat-syarat air bersih atau layak untuk diminum
<https://www.alodokter.com/belum-cukup-hanya-dengan-merebus-air>
- [3] Apa itu elektrolisis air
https://p2k.unkris.ac.id/id3/3065-2962/Elektrolisis-Air_156648_mputantular_p2k-unkris.html
- [4] PRODUKSI GAS HIDROGEN MELALUI PROSES ELEKTROLISIS AIR SEBAGAI SUMBER ENERGI
<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-16110-3307100021-paper.pdf>
- [5] FILTER AIR DENGAN METODE ELEKTROLISA
<https://media.neliti.com/media/publications/236603-filter-air-dengan-metode-elektrolisa-5a89c21d.pdf>
- [6] Setyadi, H. A. and Permana, P. S. (2015) ‘Rancang Bangun Alat Penghasil Air Alkali Sebagai Pengobatan Alternatif Berbasis Mikrokontroler’, Jurnal Ilmiah Go Infotech, 21(2), pp. 17–24. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004..
- [7] Kurniawan, E. et al. (2018) ‘ELEKTROLISIS UNTUK PRODUKSI AIR ALKALI DAN ASAM DENGAN SUMBER ENERGI MODUL SEL SURYA’, Peran Sains Dalam Meningkatkan Nilai Tambah Bahan Alam Untuk Kesejahteraan Masyarakat. Available at: <http://digilib.uinsgd.ac.id/18789/1/ProsidingSemNasKimia2018.pdf#page=124>.
- [8] Nasrul and Witronanda (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Pengontrolan Arus Dan Temperatur Pada Kompor Listrik Berbahan Bakar Air Berbasis Arduino MEGA 2560’, Jurnal Teknik Elektro ITP, 8(1), pp. 1–4. doi: 10.21063/jte.2019.3133801.
- [9] Sejarah air alkali dan mesin ionisasi
<https://mesinionisasiair.com/blog/262-sejarah-air-alkali-dan-mesin-ionisasi-air>

- [10] Isana, S. 2010. Perilaku Sel Elektrolisis Air dengan Elektrode Stainless Steel. Pros.Seminar Nasional. ISBN: 978-979-98117-7-6. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
- [11] I. P. T. P. Sari, “Tingkat Pengetahuan Tentang Pentingnya Mengonsumsi Air Mineral Pada Siswa Kelas IV Di SD Negeri Keputran A Yogyakarta,” *J. Pendidik. Jasm. Indones.*, vol. 10, no. November, pp. 55–61, 2014.
- [12] Y. Nakano et al., “Sequential Washing with Electrolyzed Alkaline and Acidic Water Effectively Removes Pathogens from Metal Surfaces,” *PLoS One*, vol. 11, no. 5, pp. 1–11, 2016, doi: 10.1371/journal.pone.0156058.
- [13] “Macam macam Sensor Arus pada Rangkaian Elektronik | mikroavr.com.” <https://mikroavr.com/macam-macam-sensor-arus/> (accessed Jan. 19, 2021).