

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusuma Kerti, Ni Wayan and Asmara, BE, SST, M.Si, I Wayan Suarta and Jana, S.KM., M.Si, I Wayan, (2020), “*PERBEDAAN KUALITAS BAKTERIOLOGI AIR MINUM ISI ULANG SEBELUM DAN SESUDAH PROSES PENGOLAHAN*”. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- [2] P2PTM Kemenkes RI (2018) Apa saja syarat-syarat air minum? Available at: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/apa-saja-syarat-syarat-air-minum>.
- [3] Catur, M. S. M. P. and Sukohar, A. (2016) „Air Alkali Terionisasi Pencegahan Termutakhir Timbulnya Kanker“, Majority, 5(April), pp. 74– 80.
- [4] FERDIWINATA SIRINGORINGO, CINDY. (2019) “Pengaruh Perbedaan Tekanan Terhadap Kinerja Plate and Frame Filter Press Pada Filtrasi Ampas Tahu (*The Effect of Different Pressure on the Plate and Frame Filter Press Performance on Tofu Waste Filtration*)” Undergraduate thesis, undip vokasi.
- [5] 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.
- [6] Nugroho, W. D. (2016) Sel Elektrolisis. Available at: <https://medukasi.kemdikbud.go.id/medukasi/produkfiles/kontenkm/km2016/KM201612/Materi%201%20SEL%20ELEKTROLISI%20SIS.html> (Accessed: 26 Oktober 2020).
- [7] Harahap, M. R. (2016) “Sel Elektrolisis”, Circuit, 2, pp. 177–180. Available at: <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/circuit/article/download/764/600>
- [8] Nasrul and Witriananda (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] 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=1> 24.

- [10] 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.
- [11] Hidayat, M. and Mardiyantoro, N. (2020) „SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGENDALIAN PH AIR BERBASIS IoT“, Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ, 7(1), pp. 65–70. Available at: <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/download/1039/573/>.
- [12] idatul Fauziah1, Ekki Kurniawan.,ST.,MT. ,Mohamad Ramdhani.,ST.,MT (2019) “SISTEM CATU DAYA PENGHASIL AIR ALKALI DENGAN MODUL SOLAR CELL“, Jurnal Ilmiah e-Proceeding of Engineering, Vol 6(1), pp. 165–172. ISSN : 2355-9365