

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Waspodo, "Exploration Potential of Groundwater In Industrial Estate Bottled Mineral Water Cemplang, Bogor," *Jurnal Keteknik Pertanian*, vol. 03, no. 2, hlm. 1–8, Okt 2015, doi: 10.19028/jtep.03.2.137-144.
- [2] N. P. Putri dan D. A. Fuadah, "MANFAAT AIR MINUM BAGI KESEHATAN PESERTA DIDIK PADA TINGKAT MI/SD," vol. 10, no. 1, hlm. 33–42, 2020.
- [3] I. Prasetyowati Tri Purnama Sari, "TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PENTINGNYA MENGGUNAKAN AIR MINERAL PADA SISWA KELAS IV DI SD NEGERI KEPUTRAN A YOGYAKARTA," 2014.
- [4] Y. T. Wahyuni, "INILAH MANFAAT MINUM AIR PUTIH 8 GELAS PER HARI," *KESMAS-ID*, 28 Mei 2019.
- [5] J. K. Fawell, U. Lund, B. Mintz, dan M. Sheffer, "Total dissolved solids in Drinking-water Background document for development of WHO Guidelines for Drinking-water Quality," 2003.
- [6] dr. Fadhli Rizal Makarim, "Wajib Tahu, Ini Angka TDS yang Layak untuk Diminum," *halodoc*, 1 September 2022.
- [7] J. Ahmad dan H. EL-Dessouky, "Design of a modified low cost treatment system for the recycling and reuse of laundry waste water," *Resour Conserv Recycl*, vol. 52, hlm. 973–978, Mei 2008, doi: 10.1016/j.resconrec.2008.03.001.
- [8] A. Fadholi, "UJI PERUBAHAN RATA-RATA SUHU UDARA DAN CURAH HUJAN DI KOTA PANGKALPINANG," *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, vol. 14, no. 1, hlm. 11–25, Agu 2013, doi: 10.33830/jmst.v14i1.309.2013.
- [9] Kementerian Kesehatan, "PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 492/MENKES/PER/IV/2010 TENTANG PERSYARATAN KUALITAS AIR MINUM," *PERMENKES*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 2010.
- [10] J. R. Fox dan P. M. Fox, "Acid / Alkaline Water Ionizers A Perspective from Custom Pure-the water store," *Custom Pure*, 2010.
- [11] L. Rizki, L. Hakim, dan Zulnazri, "PEMBUATAN AIR MINUM ALKALI MENGGUNAKAN METODE ELEKTROLISIS," 2021.
- [12] E. Kurniawan *dkk.*, "ELEKTROLISIS UNTUK PRODUKSI AIR ALKALI DAN ASAM DENGAN SUMBER ENERGI MODUL SEL SURYA," dalam *Seminar Nasional Kimia UIN Sunan Gunung Djati Bandung 2018*, E. P. Hadisantoso, T. Adiyanti, Y. Rohmatulloh, C. F. Kusman, dan N. N. Khasanah, Ed., Bandung: Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Okt 2018, hlm. 116–126.
- [13] E. Kurniawan, R. Manfaati, dan N. Kurniasih, "Portable Mineral Water Ionizer Alat Produksi Air Alkali dan Air Asam untuk Membantu Penderita Covid-19 di Indonesia," *Gunung Djati Conference Series*, vol. 7, 2022.
- [14] A. Fauziah, E. Kurniawan, dan M. Ramdhani, "SISTEM CATU DAYA PENGHASIL AIR ALKALI DENGAN MODUL SOLAR CELL ALKALINE WATER SUPPLY POWER SYSTEM WITH SOLAR CELL

MODULE.”

- [15] E. A. Prastyo, “Sensor Suhu DS18B20,” <https://www.edukasielektronika.com/2020/09/sensor-suhu-ds18b20.html>, 2020.
- [16] Farhan, “Tutorial Akses Sensor TDS Meter Menggunakan Arduino Uno,” <http://indomaker.com/product/blog/tutorial-akses-sensor-tds-meter-menggunakan-arduino-uno/>, 2022.
- [17] A. A. Kuncoro, “Power Supply,” <https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Power-Supply/2af6c88294c5e6477242cf3206d3c3af5cdbc7e6#>, 2022.
- [18] Thingspeak, “Thingspeak for IoT Project,” <https://thingspeak.com/>.
- [19] webeditorindorobot, “Kelebihan Thingspeak untuk Project IoT,” <https://indobotacademy.com/kelebihan-thingspeak-untuk-project-iot/>.
- [20] A. A. Sukmandhani, “QoS (Quality of Services),” *Binus Online Learning*, 15 Juni 2020.