

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustin, Sienny. (2022). Inilah Fakta di Balik Air Alkali. <https://www.alodokter.com/cek-dulu-apakah-air-alkali-memang-benar-benar-menyehatkan>.
- [2] Alkaline Water Research Expert. (2009). *Alkaline Water and HEALTH: 10 Reasons to Drink Ionized Water Every Day*.
- [3] AtlasScientific. (2021). How Does A PH Probe Work?. <https://atlas-scientific.com/blog/how-does-a-ph-probe-work/>
- [4] Baringbing M Rahel. (2020). SISTEM MONITORING KUALITAS AIR MENGGUNAKAN SENSOR PH DAN SENSOR TDS BERBASIS ANDROID. In *Universitas Sumatera Utara*.
- [5] Carpenter, D. (2009). *CHANGE YOUR WATER CHANGE YOUR LIFE*.
- [6] Emilia, I., & Mutiara, D. (2019). PARAMETER FISIKA, KIMIA DAN BAKTERIOLOGI AIR MINUM ALKALI TERIONISASI YANG DIPRODUKSI MESIN KANGEN WATER LeveLuk SD 501. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(1), 67. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v16i1.2845>
- [7] Fadli, Rizal. (2020). Benarkah Air Alkali Bermanfaat untuk Kesehatan?. <https://www.halodoc.com/artikel/benarkah-air-alkali-bermanfaat-untuk-kesehatan>
- [8] Fauziah, A., Kurniawan, E., & Ramdhani, M. (2019). SISTEM CATU DAYA PENGHASIL AIR ALKALI DENGAN MODUL SOLAR CELL ALKALINE WATER SUPPLY POWER SYSTEM WITH SOLAR CELL MODULE. *E-Proceeding*, 6(1), 165.
- [9] Firmansyah, J. (2018). Eksplanasi Ilmiah Air Mendidih Dalam Suhu Ruang. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 1(1).
- [10] Harrison, G., & Marlton, G. (2020). Pressure on the boiling point. *Weather*, 75(4), 128–129. <https://doi.org/10.1002/wea.3693>
- [11] Marista, Adelia. (2021). 4 Manfaat Air Alkali bagi Kesehatan yang Sayang Dilewatkan. <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-air-alkali-air-ph-basa/>
- [12] Marliando, M., Catur, S. P., & Sukohar, A. (2016). Air Alkali Terionisasi Pencegahan Termutakhir Timbulnya Kanker. *Majority*, 5(2), 74.
- [13] Purwacaraka, H., Budhi, D. S., & Rahmadewi, R. (2021). Analisis Tegangan dan Arus untuk Menghasilkan Elektrolisis pada Sistem Hidrogen Fuel Cell. *STROOM*, 1(1).

- [14] Putri Wirman, R., Wardhana, I., & Ahmad, V. I. (2019). Kajian Tingkat Akurasi Sensor pada Rancang Bangun Alat Ukur Total Dissolved Solids (TDS) dan Tingkat Kekeruhan Air. *Jurnal Fisika*, 9(1), 37–46.
- [15] Sa'idi, M. M. (2020). ANALISIS PARAMETER KUALITAS AIR MINUM (pH, ORP, TDS, DO, dan Kadar Garam) PADA PRODUK AIR MINUM DALAM KEMASAN (AMDK). *Universitas Islam Indonesia*.
- [16] Sekar Dinda Pramesti, & Indra Septa Puspikawati. (2020). ANALISIS UJI KEKERUHAN AIR MINUM DALAM KEMASAN YANG BEREDAR DI KABUPATEN BANYUWANGI. *Universitas Tadulako*, 11(2), 75–85.
- [17] Susana, T. (2003). SIFAT-SIFAT KIMIA DAN FISIKA SIFAT KIMIA. *Oseana*, 28(3), 17–25. www.oseanografi.lipi.go.id
- [18] Taufik, M. S. (2019). Sistem Pengukuran Kadar pH, Suhu, Dan Sensor Turbidity Pada Limbah Rumah Sakit Berbasis Arduino UNO. *ITN Malang*.