

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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 univpgri.*, 16(1), 67-73.
- [2] Catur, M Marliando Satria Pangestu., Asep, Sukohar. (2016). Air Alkali Terionisasi Pencegahan Termutakhir Timbulnya Kanker. *Majority*, 5(2), 74-80.
- [3] Kementerian Kesehatan, Peraturan Menteri Kesehatan No.492/Menkes/Per/IV/2010. [sitasi 10 Oktober 2022], tersedia di <https://stunting.go.id/kemenkes-permenkes-no-492-tahun-2010-tentang-persyaratan-kualitas-air-minum/>
- [4] Khushboo P, Lipsa S, Priti Y, Divya P, Kaenat S, Shivani P, et al. Alkaline water: the disease fighting water. *World Journal of Pharmaceutical Research*. 2014; 3(3):38, 45-53.
- [5] Edy Siswantoro, Nasrul Hadi Purwanto, Ns Sutomo . (2018).Efektivitas Konsumsi Air Alkali Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah acak Pada Pend
- [6] Kementerian Kesehatan, Peraturan Menteri Kesehatan No.492/Menkes/Per/IV/2010. [sitasi 10 Oktober 2022], tersedia di <https://stunting.go.id/kemenkes-permenkes-no-492-tahun-2010-tentang-persyaratan-kualitas-air-minum/>
- [7] A. Pratama, L. Putra, and J. Indonesia, “Makalah Bahan Isolator Listrik.”
- [8] U.Kurniawan, E. Kurniawan, “ Portable Water Ionizer Produksi Air Hidrogen, Air Alkali, dan Air Asam Untuk Kesehatan ”.2022
- [9] Sumarji.”STUDI PERBANDINGAN KETAHANAN KOROSI STAINLESS STEEL TIPE SS 304 DAN SS 201 MENGGUNAKAN METODE U-BEND TEST SECARA SIKLIK DENGAN VARIASI SUHU DAN PH”.2011,4(1),2
- [10] Mulder, M., 1996, *Basic Principle of Membrane Technology*, Kluwer Academic Publishing, Netherlands.
- [11] F. A. Perdana, BATERAI LITHIUM. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA* Vol. 9, No. 2, 103-109 (2020)
- [12] M. Ramdhani, *Rangkaian Listrik (Revisi)*, Laboratoria Sistem Elektronika jurusan Teknik Elektro. Sekolah Tinggi Teknologi Telkom Bandung (2005)

- [13] Novianto Dwi, Kalibrasi Sensor pH dengan Arduino Nano Sebagai Mikrokontroler Menggunakan NaOH, HCl dan Aquades Sebagai Kalibrator. SEMNAS (2019)
- [14] Lamkaruna Rizki, Lukman Hakim, Zulnazri, Pembuatan Alir Minum Alkali Menggunakan Metode Elektrolisis. Chemical Engineering Journal Storage. (2021). 1:3, 27-35.
- [15] Winda Istiana, ELEKTRONIKA DASAR MENGENAI KEGUNAAN RESISTOR DAN TRANSISTOR. Portaldata.org. Volume 2 (4), (2022)
- [16] Blocker, Richard. 2003. "Dasar Elektronika". Yogyakarta. Andi
- [17] Indrawan Nugrahanto, PEMBUATAN WATER LEVEL SEBAGAI PENGENDALI WATER PUMPOTOMATIS BERBASIS TRANSISTOR. JURNAL ILMU-ILMU TEKNIK - SISTEM , Vol. 13 No. 1 (2017)
- [18] Blynk.io, Blynk Documentation. [Sitasi 24 Juli 2023] tersedia di <https://docs.blynk.io/en/>
- [19] Voltage Sensor/ Divider Board for Arduino Development, Shenzhen Global Technology (2010)
- [20] A. Jauhari, L. N. Zulita, Hermawansyah, "Perancangan Murotall Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Meda 2560", Jurnal Media Informasi Vol. 12 No. 1, Feburari 2016