

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Jessica, "Air Alkali," Toko Karnus, 09 May 2020. [Online]. Available: <https://alga-rosan.com/post/air-alkali>. [Använd 27 October 2022].
- [2] E. Fahad, "TDS Sensor and ESP32 IoT based Water Quality Monitoring System," Electronic Clinic, 10 March 2020. [Online]. Available: <https://www.electronicclinic.com/tds-sensor-and-esp32-iot-based-water-quality-monitoring-system/>. [Använd 27 October 2022].
- [3] E. Kurniawan, P. Pangaribuan, I. M. Rodiana, N. Rachamat, F. M. Raihan, A. Aprianto, A. H. Sadewo, A. Yudhistira, A. Suryadin och D. Prina, "PELATIHAN PEMBUATAN WATER IONIZER UNTUK SISWA DAN GURU JURUSAN TEKNIK TENAGA LISTRIK SMK MERDEKA KOTA BANDUNG," 2022.
- [4] A. Winatama, S. Sumaryo och E. Kurniawan, "Rancang Bangun Perangkat Water Ionizer Sebagai Sistem Filtrasi Air Minum Dengan Menggunakan Metode Elektrolisis," vol. 9, p. 2366, 2022.
- [5] F. Ariska, I. Hadi och L. Wati, "Perancangan Alat Pendeteksi Kelayakan Air Menggunakan Sensor PH," vol. 4, pp. 127-133, 2019.
- [6] D. F. Anggun Suci, "Rancang Bangun Alat Monitoring Denyut Nadi dan Suhu Tubuh dengan," pp. 3-33, 2018.
- [7] D. A. Putra och R. Mukhaiyar, "Monitoring Daya Listrik Secara Real Time," vol. 8, 2020.
- [8] I. N. B. Hartawan och I. W. Sudiarsa, "ANALISIS KINERJA INTERNET OF THINGS BERBASIS FIREBASE REAL-TIME," vol. 1, 2019.
- [9] A. Sudaryanto, A. E. Wahyudianto och A. Rizaldi, "Pengujian Stop Kontak Pintar Menggunakan ESP 32," vol. 11, 2020.
- [10] K. R. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Persyaratan Kualitas Air," 2010. [Online].

- [11] W. Y., S. H. och H. E., "Produksi gas hydrogen menggunakan metode elektrolisis dari elektrolit air dan air laut dengan penambahan katalis NaOH," *Youngster Physics Journal*, vol. 6, nr 4, pp. 353-359, 2017.
- [12] R. L. och H. L., "PEMBUATAN AIR MINUM ALKALI MENGGUNAKAN METODE ELEKTROLISIS," 2021. [Online].
- [13] S. E., P. N. H. och S. N., "EFEKTIVITAS KONSUMSI AIR ALKALI TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH ACAK PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE 2," *Keperawatan*, vol. 11, nr 1, pp. 10-21, 2018.
- [14] H. S. i. "ORP, H₂ and pH," 2022. [Online]. Available: <https://www.h2sciencesinc.com/orp.html>.