

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Kesumaningrum, N. A. Ismayanti, and M. Muhaimin, "Analisis Kadar Logam Fe, Cr, Cd dan Pb dalam Air Minum Isi Ulang Di Lingkungan Sekitar Kampus Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)," *IJCA (Indonesian J. Chem. Anal.*, vol. 2, no. 01, pp. 41–46, 2019, doi: 10.20885/ijca.vol2.iss1.art6.
- [2] F. Afif, E. Erly, and E. Endrinaldi, "Identifikasi Bakteri Escherichia Coli pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan," *J. Kesehat. Andalas*, vol. 4, no. 2, 2015, doi: 10.25077/jka.v4i2.257.
- [3] Prayudha, Rahadithia and 1441 H / 2020 M, "Sistem Pendeteksi Kualitas Air Bersih Menggunakan Sensor Ph Dan Sensor Tds Berbasis Mobile," (*Studi Kasus Penampungan Air Bersih Desa Rawa Burung*), p. 110, 2020.
- [4] A. Noor, A. Supriyanto, and H. Rhomadhona, "Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan," *Corel IT*, vol. 5, no. 1, pp. 13–18, 2019.
- [5] E. E. Barus, R. K. Pingak, and A. C. Louk, "Otomatisasi Sistem Kontrol Ph Dan Informasi Suhu Pada Akuarium Menggunakan Arduino Uno Dan Raspberry Pi 3," *J. Fis. Fis. Sains dan Apl.*, vol. 3, no. 2, pp. 117–125, 2018, doi: 10.35508/fisa.v3i2.612.
- [6] N. Rosita, "Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan," *J. Kim. Val.*, pp. 134–141, 2014, doi: 10.15408/jkv.v0i0.3611.
- [7] Permenkes RI, "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum," *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. 2010.
- [8] Peraturan Pemerintah, "Peraturan Pemerintah No.122 Tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum." pp. 1–37, 2015, [Online]. Available: <https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/2015/pp122-2015bt.pdf>.
- [9] F. Mairizki and R. E. Hayu, "Higiene Sanitasi dan Uji Escherichia Coli Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) di Kelurahan Pesisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru," *J. Kesehat. Vokasional*, vol. 3, no. 2, p. 74, 2018,

doi: 10.22146/-38565.

- [10] H. Cahyani, H. Harmadi, and W. Wildian, “Pengembangan Alat Ukur Total Dissolved Solid (TDS) Berbasis Mikrokontroler Dengan Beberapa Variasi Bentuk Sensor Konduktivitas,” *J. Fis. Unand*, vol. 5, no. 4, pp. 371–377, 2016, doi: 10.25077/jfu.5.4.371-377.2016.
- [11] R. P. Wirman, I. Wardhana, and V. A. Isnaini, “Kajian Tingkat Akurasi Sensor pada Rancang Bangun Alat Ukur Total Dissolved Solids (TDS) dan Tingkat Kekeruhan Air,” *J. Fis.*, vol. 9, no. 1, pp. 37–46, 2019, doi: 10.15294/jf.v9i1.17056.

