

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, H. (2018) 'SISTEM PENGUKURAN KUALITAS AIR BERSIH BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO'.
- Ariska, F. and Hadi, I. (2019) 'Perancangan Alat Pendeteksi Kualitas Air Berbasis Android'.
- A. F. Machzar, S. R. Akbar, and H. Fitriah, "Implementasi Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Tambak Udang dan Bandeng," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 3458–3465, 2018
- E. B. Sasongko, E. Widyastuti, and R. E. Priyono, "Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap," *J. Ilmu Lingkung.*, vol. 12, no. 2, p. 72, 2014, doi: 10.14710/jil.12.2.72-82.
- Eriyanto, A. F. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Tingkat Kekeuhan Dan Level Ketinggian Air Bak Penampungan. *DIV Elektrronika Industri*.
- Jatnika, H. (2021) 'Monitoring Kualitas Air Berbasis Smart System Untuk Ketersediaan Air Bersih Desa Ciaruteun Ilir, Kec. Cibungbulang, Kab. Bogor', *KILAT*, 10(1), pp. 89–100. Available at: <https://doi.org/10.33322/kilat.v10i1.1042>.
- M. Hidayatullah, J. Fat, and T. Andriani, "Prototype Sistem Telemetri Pemantauan Kualitas Air Pada Kolam Ikan Air Tawar Berbasis Mikrokontroler," *Positron*, vol. 8, no. 2, p. 43, 2018, doi: 10.26418/positron.v8i2.27367.
- Maulana, I. (no date) 'PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI KUALITAS AIR MINUM MENGGUNAKAN ELEKTROLISIS DAN KONDUKTIVITAS BERBASIS ARDUINO UNO'.
- Middinali, N. and Rahayu, Y. (2019) 'PEMBANGUNAN SISTEM MONITORING DATA KUALITAS UDARA BERBASIS IOT DI UNIVERSITAS RIAU', 6.
- Novenpa, N.N. and Dzulkiflih, D. (2020) 'ALAT PENDETEKSI KUALITAS AIR PORTABLE DENGAN PARAMETER pH, TDS DAN SUHU BERBASIS ARDUINO UNO', *Inovasi Fisika Indonesia*, 9(2), pp. 85–92. Available at: <https://doi.org/10.26740/ifi.v9n2.p85-92>.
- Saptorenggo, A. (no date) 'RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KUALITAS AIR TERDISTRIBUSI BERBASIS SENSOR-CLOUD DENGAN VIRTUALISASI BERBASIS DOCKER'.