

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dewa, I, Gede Tresna Yudiana, Ni Nyoman, Dian Martini, Ida Bagus, and Jelantik Swasta. “Studi Perbandingan Kualitas Air Dengan Sistem Resirkulasi Yang Berbeda Pada Parameter Uji Amonia, Nitrit Dan Nitrat.” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 5, no. 2 (2022): 12123–30.
- [2] Fezari, Mohamed, and Neili Zakaria. “Comparative Study between Two Powerfull NodeMCU Circuits : ESP32 and Comparative Study between Two Powerfull NodeMCU Modules : ESP32 and ESP8266.” *WSN Applications*, no. April (2019): 1–9.
- [3] KBBI, 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. [Online, 13 September 2024]
- [4] Menteri Kesehatan Republik Indonesia. “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua Dan Pemandian Umum.” *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 2017, 1–20.
- [5] Muryanto, Muryanto. “Validasi Metode Analisa Amonia Pada Air Tanah Menggunakan Metode Spectrofotometri.” *Indonesian Journal of Laboratory* 2, no. 1 (2020): 40. <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i1.54490>.
- [6] Pemerintah Republik Indonesia. “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.” *Peraturan Pemerintah Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*, 2001, 1–22.
- [7] Putra, Arief Yandra, and Fitri Mairizki. “Analisis Warna, Derajat Keasaman Dan Kadar Logam Besi Air Tanah Kecamatan Kubu Babussalam, Rokan Hilir, Riau.” *Jurnal Katalisator* 4, no. 1 (2019): 9. <https://doi.org/10.22216/jk.v4i1.4024>.
- [8] Rombang, Ivanno Alexander, Lukas Bambang Setyawan, and Gunawan Dewantoro. “Perancangan Prototipe Alat Deteksi Asap Rokok Dengan Sistem Purifier Menggunakan Sensor MQ-135 Dan MQ-2.” *Techne : Jurnal Ilmiah Elektroteknika* 21, no. 1 (2022): 131–44. <https://doi.org/10.31358/techne.v21i1.312>.

- [9] Setiawan, Rofiq Ikhsan. "Sistem Kontrol Dan Monitoring Kadar PH , Suhu , Dan Amonia Akuaponik Berbasis IoT," 2021.
- [10] "View of SISTEM KEAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266.Pdf," n.d.
- [11] Widyayanti, Oksita Asri, Mazidah Noer Inayah, and Epsi Marwati. "Deteksi Kadar Amonia ( NH 3 ) Pada Air Limbah Domestik Di Rumah Makan Ajibarang Purwokerto," no. 2 (2023).
- [12] Zulfa, nabila putri naily. "Pemeriksaan Urine Culture." *Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan, Insitut Agama Islam Negeri (IAIN) Jember*, 2018.