

## **DAFTAR PUSTAKA**

- As'ari Rasa Masita, "Fitoremediasi Limbah Tempe Menggunakan Tumbuhan Kayu Apu", web server ejournal3 vol, 12, 2024.
- Hidayat Fikri. (2022). Rancang Bangun Alat Ukur Sistem Monitoring pH dan Suhu Berasis IoT. Jurnal ejournal.
- Indun Monika. (2021), "Pengelolaan Limbah Cair Puskesmas" , tersedia dalam *repository.unja*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019) "Limbah Cair Rumah Sakit", tersedia dalam eJournal Kemenkes.
- Mardiyantoro Nahar. 2020. "Sistem Pemantauan dan Pengendalian pH Air Berbasis IoT Menggunakan Platform Arduino", Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ, vol. 7 No. 1, 65 – 70.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. 2016 "Baku Mutu Air Limbah" Tersedia dalam *repository.unhas*.
- Nasution Hasmalina. 2021 "Tanaman Apu dengan Penambahan Zeolit Sebagai Agen Fitoremediasi Air Terkontaminasi Logam Kadmium" Tersedia dalam Photon Jurnal Sain dan Kesehatan 11(2):163-176.
- Rismawati Difya. 2020 "Efektivitas Tanaman Kayu Apu dalam Menurunkan BOD dan COD Limbah Cair" Tersedia dalam Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes 11(2):186.
- Saputra A.,(2016) "Pengukur Kadar Keasaman dan Kekuruhan Air Berbasis arduino", Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suasana Imam Saufik. 2023 "Monitoring Air Limbah Rumah Sakit Berdasarkan Kadar pH dan Suhu Menggunakan Arduino" Tersedia dalam journal.sinov, vol 5 no. 1(2023).
- Wirawan Wiweka Arif. 2014 "Pengolahan Limbah Cair Domestik Menggunakan Tanaman Kayu Apu" Tersedia dalam Journal.ub, vol 1, no 2 (2014).