

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, I., & Amdani, K. (2019). Rancang Bagun Alat Pendeteksi Kelayakan Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang (Amiu) Berbasis Mikrokontroler At89S51 Dan Lcd Menggunakan Inframerah Dan Photodiode Sebagai Indikator. *EINSTEIN E-JOURNAL*, 6(2). <https://doi.org/10.24114/einstein.v6i2.12080>
- Ali M, M. N., & Kusuma, A. (2019). Analisa Kinerja Mesin Wtp Menggunakan Metode Fmea Dan Penjadwalan Preventif Maintenance. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 17(1), 15–25. <https://doi.org/10.36456/waktu.v17i1.1829>
- Asnadi, C., Setyawati, S. R., & Ningsih, D. P. (2021). Pengaruh Waktu Dan Putaran Agitasi Terhadap Penyerapan Ion Timbel Oleh Resin Lewatit K-2621. *Warta Akab*, 44(2). <https://doi.org/10.55075/wa.v44i2.15>
- Dewi, R. S., Kusuma, M. I., & Kurniawati, E. (2018). Pengaruh Lama Kontak Arang Kayu Terhadap Penurunan Kadar Kesadahan Air Sumur Gali Di Paal Merah Li Kota Jambi. *Riset Informasi Kesehatan*, 7(1), 46. <https://doi.org/10.30644/rik.v7i1.125>
- Dzulkhairi, H. (2015). Teknologi Pengolahan Air Gambut. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 2(1), 337–386.
- Fajrin, H. R., Zakiyyah, U., & Supriyadi, K. (2020). Alat Pengukur Ph Berbasis Arduino. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(2). <https://doi.org/10.18196/mt.010207>
- Fisika, P. S., & Samudera, U. (2022). Pengujian Alat Pendeteksi Tingkat Kekeruhan Air Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Sebagai Sensor Turbidity. *Jurnal Fisika Dan Terapan*, 4(01), 13–19.
- Hardyanti, N., & Fitri, N. D. (2006). Studi Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Bersih Untuk Kebutuhan Domestik Dan Non Domestik (Studi Kasus Perusahaan Tekstil Bawen Kabupaten Semarang). *Jurnal Presipitasi*, 1(1), 37-42–42.
- Marsidi, R. (2001). Zeolit untuk mengurangi kesadahan air. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.3476-13.2014>
- Priambodo, D., Alimah, S., & Dewita, E. (2009). Studi Banding Sistem Demineralisasi Air Pada PLTN OPR 1000 dan AP 1000. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 11(2), 83–91.
- Sasongko, E. B., Widyastuti, E., & Priyono, R. E. (2014). Study of Water Quality and Utility of Dug Well to the People around Kaliyasa Rivers Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 72.
- Widayat, W. (2002). Teknologi Pengolahan Air Sadah. *Jurnal Teknologi*

Lingkungan, 3(3), 256–266.