

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Srikalimah, R. A. Shobirin, Y. Shalahuddin, M. S. Mubarok, and A. S. N. Pinandhita, “Implementasi Green Economy pada Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah Tahu dan Sensor Terintegrasi di Kediri,” *JPM (Jurnal Pemberdaya. Masyarakat)*, vol. 7, no. 2, pp. 909–917, 2022, doi: 10.21067/jpm.v7i2.7522.
- [2] M. Lailyana, N. Asri, I. Teknologi, and A. Tama, “PEMBUATAN PUPUK ORGANIK DENGAN PENAMBAHAN BAKTERI BAIK PADA YAKULT , GULA , DAN AIR KELAPA,” pp. 1–8.
- [3] N. I. Ilyas, W. D. Nugraha, and S. Sumiyati, “Penurunan Kadar TDS Pada Limbah Tahu Dengan Teknologi Biofilm Menggunakan Media Biofilter Kerikil Hasil Letusan Gunung Merapi Dalam Bentuk Random (studi kasus: Industri Tahu Jomblang Semarang),” pp. 1–10.
- [4] S. Geetha and S. Gouthami, “Internet of things enabled real time water quality monitoring system,” *Smart Water*, vol. 2, no. 1, pp. 1–19, 2016, doi: 10.1186/s40713-017-0005-y.
- [5] Khairunnas1 & Mulya Gusman, “Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air,” *J. Bina Tambang*, vol. 3, no. 4, pp. 1751–1760, 2018.
- [6] H. Fathana, M. Iqhrammullah, R. Rahmi, M. Adlim, and S. Lubis, “Tofu wastewater-derived amino acids identification using LC-MS/MS and their uses in the modification of chitosan/TiO<sub>2</sub> film composite,” *Chem. Data Collect.*, vol. 35, no. June, p. 100754, 2021, doi: 10.1016/j.cdc.2021.100754.
- [7] Nurul Hikmah, “PENGARUH PEMBERIAN LIMBAH TAHU TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata* L,” vol. vol.3, no. 3, pp. 46–52, 2016

- [8] Peraturan Daerah DIY, “Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah,” *Peratur. Drh. Drh. Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah*, pp. 1–53, 2016.
- [9] R. A. Shobirin, Y. Shalahuddin, and M. Syahrul, “Implementasi Green Economy pada Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah dan Sensor Terintegrasi di Industri Tahu Kediri,” vol. 7, no. x, pp. 909–917, 2022.
- [10] P. Teknik *et al.*, “VoteTEKNIKA,” vol. 10, no. 4, 2022.
- [11] I. Gunawan, T. Akbar, and M. Giyandhi Ilham, “Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1789.
- [12] R. Alfaro Tamasoleng, E. K. Allo, and J. O. Wuwung, “Rancang Bangun Alat Monitoring Nilai Air Pada Kolam Renang Berbasis IoT,” *J. Tek. Elektro Univ. Sam Ratulangi*, vol. 01, pp. 1–7, 2021.
- [13] L. Amanda, F. Yanuar, and D. Devianto, “PARTISIPASI POLITIK MASYARAKAT KOTA PADANG,” vol. VIII, no. 1, pp. 179–188, 2019.
- [14] F. Tarbiyah and D. Keguruan, “UJI KUALITAS HANDSANITIZER EKSTRAK DAUN KUNYIT (Curcuma longa Linn) Oleh: Ning Baizuroh NIM.160109004 PROGRAM STUDI TADRIS KIMIA,” *Bussiness Law binus*, vol. 7, no. 2, pp. 33–48, 2019.