

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Fisikokimia dan Sifat Fungsional Tempe yang Dihasilkan dari Berbagai Varietas Kedelai Made Astawan, T. Wresdiyati, S. Widowati, S. Harnina Bintari, and N. Ichسانی, “ARTIKEL.”
- [2] S. G. Purnama, “Analisis dampak limbah cair industri tempe di denpasar,” pp. 1–15, 2016, [Online]. Available: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_dir/db35df387a32bf541ae53329438cd1aa.pdf
- [3] S. Ayuni, E. Silvia Putri, P. Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, and F. Kesehatan Masyarakat, “PENGELOLAAN LIMBAH INDUSTRI TEMPE RUMAH TANGGA DI KECAMATAN MEUREBO KABUPATEN ACEH BARAT,” *J. Mhs. Kesehat. Masy.*, vol. 2, no. 2, 2022.
- [4] Badan Pusat Statistik Indonesia, “Statistik Lingkungan Hidup Indonesia,” *Badan Pus. Stat.*, 2020.
- [5] J. Rekayasa, S. Komputer, F. Mipa, U. Tanjungpura, J. Prof, and H. H. Nawawi, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PADA LIMBAH CAIR INDUSTRI BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN ANTARMUKA WEBSITE [1] Dwi Adhe Ayu Novitasari, [2] Dedi Triyanto, [3] Irma Nirmala,” 2018.
- [6] I. M. Erwin, “INKOM I-66”, doi: Perancangan Sistem Monitoring Pengolahan Limbah Cair Pada.
- [7] Mario Orlando, Desta Yolanda, and Werman Kasoep, “Sistem Monitoring dan Penjernihan Air Berdasarkan Derajat Keasaman (PH) dan Kekeruhan Pada Bak Penampungan Air Berbasis Internet of Things,” *CHIPSET*, vol. 1, no. 01, pp. 17–22, Apr. 2020, doi: 10.25077/chipset.1.01.17-22.2020.
- [8] K. Dharma Yasa, I. Gusti Ngurah Janardana, and I. Nyoman Budiastira, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING NILAI pH DAN KADAR KEKERUHAN AIR PADA KOLAM TERNAK KODOK LEMBU BERBASIS IoT,” 2020.
- [9] A. Qalit, Fardian, and A. Rahman, “Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta,” vol. 2, no. 3, pp. 8–15, 2017.
- [10] D. Suryam Dora, “No Title افراد سالم,” *Stud. Var. MILK Prod. IT’S Const.*

Dur. Differ. Seas. STAGE Lact. Parit. GIR COWS M.V.Sc D SURYAM DORA Livest., pp. 6–18, 2017.

- [11] M. T. Oktafeni, “Studi Pencemaran Limbah Cair Dengan Parameter BOD5 dan pH di Pasar Ikan Tradisional dan Pasar Modern di Kota Semarang,” *J. Kesehat. Masy.*, vol. 4, no. Nomor 2 (ISSN:2356-3346), pp. 166–175, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- [12] M. Irsyam, “Sistem Otomasi Penyiraman Tanaman Berbasis Telegram,” *Sigma Tek.*, vol. 2, no. 1, p. 81, 2019, doi: 10.33373/sigma.v2i1.1834.
- [13] B. Nugroho, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, p. 23, 2011.
- [14] W. Istiana, R. P. Cahyono, and T. Komputer, “Perancangan Sistem Monitoring dan Kontrol Daya Berbasis IoT,” *Portaldata.org*, vol. 2, no. 6, pp. 2022–2023, 2022.
- [15] R. Budiwaskito and S. Teknik, “Margin of Error,” no. 18209003, 2011.
- [16] B. Satria, “IoT Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara dengan Node MCU ESP8266,” *sudo J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 3, pp. 136–144, 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i3.95.
- [17] N. Yaafi Aditama and S. Mulyati, “Pemantauan Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan NODEMCU ESP8266 Berbasis Web,” *J. TICOM Technol. Inf. Commun.*, vol. 11, no. 1, pp. 68–74, 2022.
- [18] A. F. Isdiana, “Prototype Pendeteksi pH Air Menggunakan Microcontroller Dengan Sensor pH Dan Sensor Dallas Berbasis Android,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains (SAINTEKS)*, pp. 223–228, 2019, [Online]. Available: <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- [19] M. R. Oktaviani and Rizky Pradana, “Prototype Sistem Pakan Ikan dan Pemantauan PH Berbasis Android dengan Metode PLC,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 4, pp. 729–738, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i4.3193.
- [20] Udin, H. Hamrul, and M. F. Mansyur, “Prototype Sistem Monitoring Kekeruhan Sumber Mata Air Berbasis Internet of Things,” *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 66–72, 2021, doi:

10.52158/jacost.v2i2.219.

- [21] Ucmariance, Herdianto, F. Anugrah, C. Rizal, and Supiyandi, “Sistem Monitoring Kualitas Air Layak Pakai Menggunakan Arduino Uno,” *Bull. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 100–105, 2022, doi: 10.47065/bit.v3i2.277.
- [22] U. Mahanin Tyas, A. Apri Buckhari, P. Studi Pendidikan Teknologi Informasi, and P. Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, “Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital,” *Tek. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal-fkip-uim.ac.id/index.php/tekno/article/view/40>