

DAFTAR PUSTAKA

- Bukhari, M. R. (2022). Pelatihan Fermentasi Tempe. *BARAKTI: Journal of Community Service*, 1(1), 10-14.
- Gunawan, B., & Sukardi, S. (2020). Rancang bangun pengontrolan suhu dan kelembaban pada proses fermentasi tempe berbasis Internet of Things. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 168-173.
- Hidayat, A., Wardhany, V. A., Hakim, L., Sastra, D. P., & Nugroho, A. S. (2020, November). Monitoring Suhu, Kelembapan, Dan Berat Kandang Lebah Madu Terintegrasi Berbasis Android. In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)* (Vol. 6, No. 1, pp. 1032-1039).
- Hidayat, A., & Agustin, K. P. (2020, November). Sistem pengendali suhu dan kelembapan pada inkubator tempe berbasis mikrokontroler esp 32. In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)* (Vol. 6, No. 1, pp. 1103-1110).
- Mekongga, I., Fazarrudin, M., Asrafi, I., & Aryanti, A. (2023). Prototipe dengan Sistem IoT Pada Pengaturan Suhu dan Kelembaban Pada Permentasi Tempe. *Jurnal Ampere*, 8(2), 127-137.
- Prabaswara, D. (2023). OPTIMASI PROSES FERMENTASI TEMPE MELALUI PENERAPAN SENSOR DHT11 DALAM SISTEM INTERNET OF THINGS(IOT). *Jurnal Portal Data*, 3(3).
- Putra, G. S. A., Nabila, A., & Pulungan, A. B. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 139-143.
- Ridho'i, A., Setyadjit, K., & Yordhan, B. E. (2023). Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan ESP32. *Jurnal FORTECH*, 4(1), 20-26.
- Saputra, A. (2022). SISTEM PENGERINGAN IKAN UNTUK DIASINKAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. *Jurnal Portal Data*, 2(3).

Sari, R. S., Nuryanto, N., & Widiyanto, A. (2021). Temperature and Humidity Control System for Tempe Gembus Fermentation Process Based on Internet of Things. *Urecol Journal. Part G: Multidisciplinary Research*, 1(1), 39-45.

Tehrani, N. A., Esfahani, I. C., & Sun, H. (2024). Simultaneous humidity and temperature measurement with micropillar enhanced QCM sensors. *Sensors and Actuators A: Physical*, 366, 115039.