

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Susanto, "Lama Waktu Fermentasi Dan Konsentrasi Ragi Pada Pembuatan Tepung Tape Singkong," *Progr. Stud. Agroindustri Politek. Negeri Ketapang*. 2).*progr. Stud. Tek. Elektro Politek. Negeri Ketapang* 3)*progr. Stud. Tek. Pertamb. Politek. Negeri Ketapang*, vol. 8, no. 1, pp. 82–92, 2017.
- [2] L. Eka, "Pengaruh Perbedaan Suhu Pengeringan Tepung Tapai," *Jur. Teknol. Pertanian, Fak. Pertanian, Univ. Sriwij.*, vol. 8, no. 2, pp. 141–146, 2006.
- [3] R. N. dan I. E. Liani, "Pengaruh Dosis Pemberian Ragi Terhadap Hasil Fermentasi Tape Singkong Manihot utilisissima," *J. Ilmu Alam dan Lingkung.*, vol. 9, no. 18, pp. 8–18, 2018.
- [4] H. Hasanah, A. Jannah, and A. G. Fasya, "Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol Tape Singkong (Manihot utilisissima Pohl) .," vol. 2, no. 1, pp. 68–79, 2012.
- [5] R. Gunawan, T. Andhika, and F. Hibatulloh, "Sistem Monitoring Kelembapan Tanah , Suhu , pH dan Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Tomat Berbasis Internet of Things Monitoring System for Soil Moisture , Temperature , pH and Automatic Watering of Tomato Plants Based on Internet of Things," *Telekontran*, vol. 7, no. 1, 2019.
- [6] K. Djunaidi, H. Jatnika, R. F. Ningrum, W. Syahputro, and C. Kabidooyo, "Alat Pendeteksi Dan Monitoring Kematangan Tape," *J. Pengkaj. dan Penerapan Tek. Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 222–230, 2019.
- [7] M. K. Negara, R. Wirawan, and N. Qomariyah, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Gas Alkohol Pada Fermentasi Ketan Berbasis Sensor TGS 2620," vol. 6, no. November, pp. 225–229, 2020.
- [8] A. Hasan, "Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Inkubator Bayi Berbasis Internet Of Things (IoT)," *Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Semarang*, 2019.

- [9] P. Made, A. Yudi, I. B. A. Swamardika, and P. Rahardjo, "Pada Minuman Beralkohol Menggunakan Sensor MQ-3 Berbasis ATmega328," *E-Jurnal Spektrum*, vol. 2, no. 3, pp. 111–116, 2015.
- [10] W. E. Sari, E. Junirianto, and G. F. Rahman, "System of Measuring PH , Humidity , and Temperature Based on Internet of Things (IoT) Sistem Pengukuran PH , Kelembapan , dan Suhu Berbasis Internet of Things (IoT)," *Tek. Rekayasa Komputer, Politek. Negeri Samarinda*, vol. 3, no. 1, pp. 72–81, 2021.
- [11] E. Abdul Gani, "KADAR ETANOL TAPE SINGKONG," *Ipa, J. Ipa, Pembelajaran Stud. Progr. Fkip, Kim. Syiah, Univ. Aceh, Darussalam Banda*, vol. 1, no. 1, pp. 26–33, 2017.