

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Yesaya, Y. A. Lestari, A. Meilindari, and A. Asso, “Budidaya Tanaman Singkong,” *Website Resmi Pemerintah Kabupaten Buleleng*, pp. 1–10, 2019, [Online]. Available: <https://www.bulelengkab.go.id/detail/artikel/budidaya-tanaman-singkong-41>.
- [2] R. Nirmalasari and I. E. Liani, “Pengaruh Dosis Peberian Ragi terhadap hasil Fermentasi Tape Singkong Manihot utilissima,” *Ilmu Alam dan Lingkung.*, vol. 9, no. 18, pp. 8–18, 2018.
- [3] M. Asnawi, S. H. Sumarlan, and M. B. Hermanto, “Karakteristik Tape Ubi Kayu (Manihot utilissima) Melalui Proses Pematangan Dengan Penggunaan Pengontrol Suhu Characteristics Maturation Process of Cassava Tape (Manihot utilissima) Through the Use of Temperature Control,” *Biopres Komod. Trop.*, vol. 1, no. 2, pp. 56–66, 2013.
- [4] Nafilah, Iis Nur Asyiah, and K. Fikri, “Kajian Etnobotani Tanaman Singkong Yang Berpotensi Sebagai Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bondowoso,” *Saintifika*, vol. 19, no. 2, pp. 43–54, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STF/article/view/9738>.
- [5] Nurhayati, *Teknologi Pangan Lokal Terfermentasi*. 2018.
- [6] C. Novia, M. Syafiih, and D. Utomo, “Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Diversifikasi Olahan Tape Singkong,” *Teknol. PANGAN Media Inf. dan Komun. Ilm. Teknol. Pertan.*, vol. 9, no. 2, pp. 164–168, 2018, doi: 10.35891/tp.v9i2.1197.
- [7] H. Slaa, J., Gnode, M., & Else, “CHEMISTRY Yeast and fermentation : the optimal temperature,” *J. Org. Chem.*, no. 1, pp. 1–3, 2009.
- [8] L. Masdarini, “Manfaat Dan Keamanan Makanan Fermentasi Untuk Kesehatan (Tinjauan Dari Aspek Ilmu Pangan),” *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 8,

- no. 1, pp. 53–58, 2011, doi: 10.23887/jptk.v8i1.2893.
- [9] R. R. Saragih, “Pemrograman dan bahasa pemrograman,” no. June, 2018.
 - [10] F. Adani and S. Salsabil, “Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya,” *Isu Teknol. Stt Mandala*, vol. 14, no. 02, pp. 92–99, 2019, [Online]. Available: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-77492-3_16.
 - [11] A. Syaifuddin, D. Notosudjono, and D. B. Fiddiansyah, “RANCANG BANGUN MINIATUR PENGAMAN PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SIDIK JARI BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT),” *Tek. Elektro*, pp. 1–13, 2018.
 - [12] S. W. Pamungkas and E. Pramono, “Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 7–2, no. 2, pp. 142–152, 2018, doi: 10.36774/jusiti.v7i2.249.
 - [13] B. Liputo, I. Staddal, and A. M. A. Mutsyahidan, “Mengenali Karakteristik Kontrol On-Off Dengan Grafik Logika,” *J. Technopreneur*, vol. 8, no. 1, pp. 65–68, 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.402.