

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. I. P. Indonesia, 2008. “*Bikin Tempe tak Perlu Lama,*” <https://lipi.go.id/berita/bikin/tempe/tak/perlu/lama>. Diakses Senin, 24 Januari 2022 Pukul 17.15 WIB
- [2] A. Widodo, 2016. “*Mesin Tempe Menggunakan Teknologi Mikrokontroller Arduino Uno,*” <https://123dok.com/document/qok786ky>. Diakses Senin, 24 Januari 2022 Pukul 17.20 WIB
- [3] M. dan R. samsul Anwar, “*Alat Pengatur Kelembapan Dan Suhu Untuk Mempercepat Proses Fermentasi Kedelai Berbasis Internet Of Things,*” <https://ejournal.fortei7.org/index.php/SinaarFe7/article/view/94>. Diakses Senin, 24 Januari 2022 Pukul 19.10 WIB
- [4] J. Dukuh and M. Xii, “*Implementasi Teknologi Mikrokontroler Arduino Leonardo Pada Mesin Pembuat Tempe.*” C-8,” pp. 37–40. Diakses Selasa, 25 Januari 2022 Pukul 07.50 WIB
- [5] putra dan ali basrah pulungan yunas riko, “*Sitem kendali Suhu dan Kelembapan pada Proses Fermentasi Tempe,*” <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/article/download/106943/103014>. Diakses Selasa, 25 Januari 2022 Pukul 08.00 WIB
- [6] SNI. 2009. *Tempe Kedelai*. Badan Standarisasi Nasional SNI 3144:2019. Jakarta.
- [7] Suciati, A. 2012. Pengaruh Lama Perendaman dan Fermentasi Terhadap Kandungan HCN pada Tempe Kacang Koro (*Canavalia ensiformis* L). *Skripsi*. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- [8] Cahyadi, W. 2006. *Kedelai khasiat dan teknologi*. Bumi Aksara: Bandung.
- [9] Wipradnyadewi, P.A.S.2005. Isolasi dan Identifikasi *Rhizopus oligosporus* pada beberapa Inokulum Tempe. *Skripsi*. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana.
- [10] Bahri,S. 2011. Profil Asam Lemak dan Daya Terima Tempe Bbiji Saga Pohon (*Adenantha pavonina* Linn) yang Difermentasi Menggunakan

Kapang Lokal. *Skripsi*. Program Ekstensi Kuliah Karyawan Program Studi Teknologi Industri Pertanian Institut Teknologi Indonesia Serpong.

- [11] Riadi, L. 2007. *Teknologi Fermentasi*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- [12] <https://circuits4you.com/2018/12/32/esp32-devkit-esp32-wroom-gpio-pinout>.
- [13] Raharjo, Ahmad. 2016. "Definisi Internet OF Things" [HTtps://teknojurnal.com/definisi i-internet-of-things/](https://teknojurnal.com/definisi-i-internet-of-things/)(diakses pada tanggal 14 Juni 2022)
- [14] J. Dukuh and M. Xii, "Implementasi Teknologi Mikrokontroler Arduino Leonardo Pada Mesin Pembuat Tempe C-8," pp. 37–40.
- [15] Y. I. Nakhoda, A. Soetedjo, and P. O. S, "Rancang Bangun Alat Proses Fermentasi Kedelai Menggunakan Kendali Suhu dan Kelembapan untuk Produksi Tempe Skala Kecil," *J. Apl. Sains Teknol. Nas.*, vol. 01, no. 01, pp. 14–18, 2020.
- [16] K. Nasional, T. Informasi, U. Pgri, and A. Buana, "MESIN TEMPE MENGGUNAKAN TEKNOLOGI," no. November, 2016.
- [17] E. P. Saksono and B. Suprianto, "Rancang Bangun Kontrol Suhu Dan Kelembaban Pada Kumbung Jamur Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan Metode Telemetry," *Univ. Negeri Surabaya*, vol. 8, no. 3, pp. 375–381, 2019.