

## DAFTAR PUSTAKA

- Hernawati, D. dan Meylani, V. (2019). Variasi Inokulum Rhizopus Sp. Pada Pembuatan Tempe Berbahan Dasar Kedelai Dan Bungkil Kacang Tanah. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 58-67.
- Muslihudin, M., Renvilia, W., Taufiq, Andoyo, A., & susanto, F. (2018). "Implementasi aplikasi rumah pintar berbasis android dengan arduino microcontroller". *Jurnal keteknikan dan sain*, 1(1), 23-31.
- Mulyati, S., & Sadi, S. (2018). *Internet Of Things (Iot) Pada Prototipe Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis MQ-2 dan SIM800L*. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 7 (2), 64-72.
- Prihatmoko, D. 2016. "Penerapan Internet Of Things ( Iot ) dalam Pembelajaran Di Unisnu Jepara". *Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 7(2), 567–574.
- Ratnaningsih. 2009. "Pengaruh jenis kacang tolo, proses pembuatan dan jenis inokulum terhadap perubahan zat-zat gizi pada fermentasi tempe kacang tolo". *Jurnal Penelitian Sainstek*; 1 (14). 97-128.
- Dewi, R.S. dan 'Aziz, S. (2011). Isolasi Rhizopus Oligosporus Pada Beberapa Inokulum Tempe Di Kabupaten Banyumas. *Molekul*, 6 (2), 93-104.
- Saftari, F. 2015. *Proyek Robotik Keren dengan Arduino*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Saleh, M., & Haryanti, M. 2017. Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(2), 87–94.
- Setiawan, A. 2011. Mikrokontroler ATMEGA 8535 & ATMEGA16 Menggunakan BASCOM-AVR. Yogyakarta: ANDI.
- Veronika Simbar, R. S., & Syahrin, A. (2017). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(4), 80-86.