

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, W., & Fauzi, A. (2018). Perancangan Deteksi Banjir Menggunakan Sensor Kapastif Mikrokontroler ATmega328p dan SMS Gateway. *Jurnal Informatika*, 5(2), 255-261.
- Bareta, B. P. C., Harijanto, A., & Maryani, M. (2021). Rancang Bangun Alat Ukur Sistem Monitoring Ph, Temperatur, Dan Kelembapan Akuarium Ikan Hias Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 10(1), 1-7.
- Basuki, K. H. (2021). Aplikasi logaritma dalam penentuan derajat keasaman (pH). *Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika*, 7(1).
- Taufiq, I. (2021). Application of The Curriculum of Religious and General Fusion (Case Study in MA Unggulan KH Abd. Wahab Hasbulloh Jombang). *Scholar: Social and Literature Study in Education*, 1(3), 151-156.
- Dwiyansyah, F. F. (2023). Sistem Kontrol Temperatur Dan Monitoring pH Kefir Pada Proses Fermentasi Alat Pengolahan Susu Kambing Menjadi Kefir (*Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*).
- Erfisa, W., Arpi, N., & Asmawati, A. (2022). Kajian literatur pembuatan produk olahan tempoyak (durian fermentasi). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 419-428.
- Hesti Ayuningtyas, "Kajian sifat fisik, kimia, dan sensoris sambal tempoyak (durian terfermentasi) berkemasan *retort pouch*." *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* 24.2 (2020): 157-165.
- Maheswara, M. F., Purwiyanti, S., Sumadi, S., & Nasrullah, E. (2023). Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu Menggunakan Sensor Ds18b20 Dan Pengaduk Otomatis Pada Proses Fermentasi Kakao. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3).
- Mulyono, M. A. (2019). Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc-Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 12(1), 39-48.
- Numalasari, S., Putra, T. A. S., & Putri, T. A. A. (2023). Identifikasi Kadar Alkohol Pada Proses Pembuatan Tempoyak. *Sainteks: Jurnal Sain dan Teknik*, 5(2),

193-197.

- Pangastuti, H. A., Permana, L., Mareta, D. T., Fitriani, V., & Wahyuningtyas, A. (2020). Kajian sifat fisik, kimia, dan sensoris sambal tempoyak (durian terfermentasi) berkemasan retort pouch. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 24(2), 157-165.
- Pardede, A. M. H., & Sihombing, M. (2022). Rancang Bangun Alat Printer 2d Mikrokontroler Dengan Metode Rotasi Berbasis Arduino. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 6(2), 553-560.
- Rahmadhani, V., & Arum, W. (2022). Literature Review Internet of Think (Iot): Sensor, Konektivitas Dan Qr Code. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 573-582.
- Ridarmin, R., Saputra, A., & Syahrizal, S. (2019). Rumah Pintar Berbasis Pesan Singkat dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(3), 156-168.
- Rohmanu, A., & Widiyanto, D. (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino ATMEGA328. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 7-14.
- Saputra, R., Walvekar, R., Khalid, M., & Mubarak, N. M. (2020). Synthesis and thermophysical properties of ethylammonium chloride-glycerol-ZnCl₂ ternary deep eutectic solvent. *Journal of Molecular Liquids*, 310, 113232.
- Setiawan, R. (2021). Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya. dicoding, Apr, 8. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 7(2).
- Shofiyullah, Moh, and Sulistiyanto Sulistiyanto. "Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena Tv Dengan Arduino." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC 7.1* (2020): 28-36.
- Syalmi Marnanda (2022). Rancang Bangun Monitoring Suhu, Kelembapan Dan Ph Pada Fermentasi Tempe Menggunakan Aplikasi Android Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 45-46.
- Wijaya, R. A. (2021). Arm Robot Pemasang Tempered Glass Smartphone Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Informatika*, 11(3).