

DAFTAR PUSTAKA

- Ardutech (2019, Oktober 29). Sensor Suhu Kelembaban DHT22 dan Arduino. Diakses pada 12 januari 2023 melalui <https://www.ardutech.com/sensor-suhu-kelembaban-dht22-dan-arduino/>
- Anonim (2022, April 02). LCD (Liquid Cristal Display). Diakses pada 13 januari 2023 melalui <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>
- Anonim (2016, April 05). Fungsi dan Peran Power Supply dalam Berbagai Perangkat elektronik. Diakses pada 13 januari 2023 melalui <https://jatim.antaraneews.com/berita/175435/fungsi-dan-peran-power-supply-dalam-bermacam-perangkat-elektronik>
- Aldy, R (2020, November 11). Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya. Diakses pada 13 januari 2023 melalui <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>
- Andalan, E (2021, Januari 22). Mengenal Motor Servo : Pengertian, Cara Kerja dan Jenisnya. Diakses pada 13 januari 2023 melalui <https://www.andalanelektro.id/2021/01/mengenal-motor-servo.html>
- Kitokama, I (2012, Juni 09). Solenoid valve pneumatic. Diakses pada 13 januari 2023 melalui <http://www.kitomaindonesia.com/article/9/solenoid-valve-pneumatic-prinsip-kerja>
- hariri, r., Novianta S.t., M.T., M. A., & Kristiyana S.T., M.T., D. (2019). Perancangan Aplikasi Blynk untuk monitoring dan kendali penyiranan tanaman . *Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta*, 6. Diakses pada 13 januari 2023
- Setyastuti, A. I., Prasetyo, D. B., Ayu, N., & Andhikawati, A. (2021). Karakteristik Kualitas Ikan Tangkol (*Euthynnus affinis*) Asap Dengan Asap Cari Bonggol Jagung Selama Penyimpanan Beku. *Program Studi Ilmu Perikanan, Fakultas Sains dan Teknologi, universitas Nahdlatul Ulama Purwokerto* , 63, 64, 65. Diakses pada 13 januari 2023

sarwani, Faridha, M., & Rusilawati. (2020). Rancang Bangun Mesin Pengasapan Ikan Otomatis Berbasis Arduino. *Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Bajari* , 3-9. Diakses pada 13 januari 2023