

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Wimudi, “Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L .),” vol. 1, pp. 587–592, 2021.
- [2] M. Yaqub, “ANALISIS SENSOR DHT-22 UNTUK MEMANTAU PROSES FERMENTASI DAUN TEMBAKAU, DENGAN PENGIRIMAN DATA MENGGUNAKAN PROTOCOL ZIGBEE,” 2018, [Online]. Available: epository.dinamika.ac.id
- [3] Siswanto, Ikin Rojikin, and Windu Gata, “Pemanfaatan Sensor Suhu DHT-22, Ultrasonik HC-SR04 Untuk Mengendalikan Kolam Dengan Notifikasi Email,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 3, pp. 544–551, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i3.1334.
- [4] T. Liu, “Digital-output relative humidity & temperature sensor/module DHT22,” *New York Aosong Electron.*, vol. 22, pp. 1–10, 2015, [Online]. Available: <https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Temperature/DHT22.pdf>
- [5] S. Sumber and K. Pengukuran, “MSA (Measurement System Analysis),” 2015.
- [6] R. R. Indrawan and A. Suryanto, “KAJIAN IKLIM MIKRO TERHADAP BERBAGAI SISTEM TANAM DAN POPULASI TANAMAN JAGUNG MANIS (*Zea mays saccharata* Sturt .) STUDY OF MICRO CLIMATE TO VARIOUS CROPPING SYSEM AND POPULATION OF SWEET CORN (*Zea mays saccharata* Sturt .),” vol. 5, no. 1, pp. 92–99, 2017.
- [7] G. Nurifah and R. Fajarfika, “Pengaruh Media Tanam pada Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica Oleracea* L.),” *Jagros J. Agroteknologi dan Sains (Journal Agrotechnology Sci.*, vol. 4, no. 2, p. 281, 2020, doi: 10.52434/jagros.v4i2.925.
- [8] J. T. Khriswanti, H. Fitriyah, and B. H. Prasetio, “Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Udara Prototipe Greenhouse pada Tanaman Hidroponik menggunakan Metode Regresi Linier Berganda berbasis Arduino,” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [9] O. S. Widodo, A. Nursyahid, S. A. K, and W. Cahyaningtyas, “KELEMBABAN SERTA PENYIRAMAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA JAMUR DENGAN ESP32 DI FUNGI HOUSE yang dapat memudahkan petani dalam cuaca , ketika musim hujan petani tidak,” vol. 17, no. 3, pp. 210–219, 2021.
- [10] Y. Utama, “Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu Menggunakan Arduino Pro Mini,” *e-Jurnal Nar.*, vol. 2, no. 2, p. 11, 2018.