

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., & Harmadi, H. 2024, Sistem monitoring suhu pada proses pendingin larutan nutrisi hidroponik menggunakan elemen Peltier dan TDS meter, *Jurnal Fisika Unand*, 13(3), 336–342.
- Alam, M. K. R., Fitriawan, H., Setyawan, F. X. A., & Murdika, 2021. *Design of cooling and heating tool using thermoelectric Peltier based on Arduino Uno*. ELKHA: *Jurnal Teknik Elektro*, 13(1), 47–53.
- Fu, Z., Omar, N., Masrom, N., & Leni, D. (2024). *Arduino-based portable indoor air conditioner with cooling, sterilisation and humidifier for air quality and room comfort*. *Politeknik & Kolej Komuniti Journal of Engineering and Technology*, 9(1), 63–72.
- Hadi, H., & Prasetyo, P., 2021, Perancangan alat pengontrol kelembaban otomatis menggunakan Arduino dan sensor DHT11, *Jurnal Teknologi Sistem Informasi (JTSI)*,
- Mubarok, R & Syukron, A, 2025, Pengembangan Alat Pendingin Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno dengan Sensor DHT22, *Jurnal Media Informatika*, 6(3),
- Rumalutur, R., & Mappa, H. (2019). Studi/prosiding terkait monitoring kelembaban menggunakan DHT11 dan Arduino. *Proceedings Seminar Nasional Fisika*. Vol. 4(3), 1148-1159
- Suryantoro, A., Hartanto, B., & Nugraha, I., 2023, Prototipe *dehumidifier* berbasis Peltier dan DHT22, *INDONESIAN JOURNAL OF LABORATORY*.

Seman, S., Ahmad, N., & Rahman, M., 2021, sistem otomatis kelembaban. *Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi Indonesia*.

Umar, M. S., Tadeus, D. Y., Mangakusasmito, F., & Putranto, A. B., 2022, Rancang bangun sistem pengendalian suhu dan kelembaban pada box penyimpanan produk berbahan kulit berbasis Arduino Uno, *Jurnal Berkala Fisika*, 25(1), 12–19.

Wahyudi, B., Sofie, M., & Nuha, M. U., 2021, Perancangan pemantauan suhu climatic chamber berbasis Arduino dilengkapi heater dan Peltier, *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, 14(1), 105–113.

Wijaya, R., Lestari, F., & Santoso, E., 2019, Monitoring Kelembaban dan Suhu dengan Arduino Uno, *Jurnal Teknik Elektro*.

