

DAFTAR PUSTAKA

- Devi, N. S., Erwanto, D. and Utomo, Y. B. (2018) 'Perancangan Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembaban Pada Ruangan Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT', *Multitek Indonesia*, 12(2), p. 104. doi: 10.24269/mtkind.v12i2.1331.
- Dewi, S. K., Nyoto, R. D. and Marindani, E. D. (2018) 'Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Gedung Walet dengan Mikrokontroler Berbasis Mobile', *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(1), p. 36. doi: 10.26418/jp.v4i1.24065.
- DFRobot (2020) 'DHT11 Temperature and Humidity Sensor SKU DFR0067'.
- Giashinta (2018) 'ALAT PENGATUR SUHU KELEMBABAN DAN MONITORING MASA PANEN PADA BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS ARDUINO UNO', *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), pp. 1–8.
- Kurniawan, J. (2019) 'Rancang bangun smartgrowing jamur tiram berdasarkan kontrol suhu dan kelembaban berbasis android'.
- Nugroho (2019) *SISTEM PENYORTIR DAN PENGHITUNG UANG LOGAM RUPIAH MENGGUNAKAN SENSOR PHOTODIODE DENGAN LCD DAN SPEAKER SEBAGAI ANTARMUKA*.
- Nugroho, A. (2018) 'Pengatur Suhu dan Kelembaban Kumbung Jamur Otomatis', *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 3(2), pp. 48–53. doi: 10.21831/elinvo.v3i2.20347.
- San Ace (2020) 'Long Life Fan 80×80×25 mm San Ace 80L 9LG type ■ General Specifications'.
- Syamsuddin, R., Latief, A. A. and Ridwan, A. M. (2020) 'Rancang Bangun Mesin Humidifier sebagai Proteksi Pencegahan Covid-19 dengan Cairan Desinfektan Alami Sereh Wangi', *Fakultas Dakwah dan Ilmu Komunikasi Bandung*, 1(2), pp. 11–19.

- Tamrin (1386) 'DESAIN ALAT PENSTABIL SUHU DAN KELEMBABAN RUANGAN PADA KUMBUNG PRODUKSI JAMUR MERANG BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO', p. 283.
- Texas Instruments Incorporated (2020) 'LM2596 SIMPLE SWITCHER ® Power Converter 150-kHz 3-A Step-Down Voltage Regulator', *Datasheet*, (1), pp. 1–45.
- Triyanto, A. and Nurwijayanti, N. (2016) 'Pengatur Suhu dan Kelembapan Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler ATmega16', *Jurnal Kajian Teknik Elektro Universitas Suryadarma Jakarta*, 18(1), pp. 25–36.
- Yuniarti, Y. and Katu, U. (2017) 'Implementasi Sistem Kontrol Dan Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Ruang Budidaya Jamur Tiram', *Jurnal Teknologi Elekterika*, 14(1), p. 88. doi: 10.31963/elekterika.v14i1.1217.