

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul rahman, (2022) rancang bangun sistem pengontrol suhu pada alat pengering otomatis menggunakan sensor LDR (*LIGHT DEPENDENT RESISTOR*), 15-16
- A.Triyanto and N. K. Nurwijayanti, “Pengatur Suhu dan Kelembapan Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler ATmega16,” *Jakarta*, vol. 18, 2016
- F. A. Gunawan, “perancang sistem pengendali suhu dan kelembaban untuk budidaya jamur kuping,” *surakata*, 2012
- F. R. S.Hadi, “Pengatur Suhu Dan Kelembaban Pada Miniatur Kumbung Jamur Tiram,” *Surabaya*, 2015.
- F. Masykur, “Aplikasi rumah pintar (smart home) pengendali peralatan elektronik rumah tangga berbasis web”, Desember 2016
- Hermawan Afandi, “Rancang Bangun Penyiram Otomatis Budidaya Jamur Tiram Dengan Pemantauan Suhu Dan Kelembapan Udara Berbasis Pemrograman Arduino & CV-AVR (*CodeVision AVR*)”, Semarang Universitas Negeri Semarang, 2016.
- Mizanihaq, (2022) rancang bangun alat pengering pisang sale berbasis mikrokontroler. Politeknik negeri bengkalis, 19-20
- Rangga Arif Tri Surya, "Rancang Bangun Sistem Kontrol Kelembapan Pada Miniatur Kumbung Jamur Tiram Menggunakan Kontroler PID", Surabaya Universitas Negeri Surabaya, 2018.
- R. P. Pratama, “Aplikasi webserver esp8266 untuk pengendalian peralatan listrik,” *Invontek*, Vol 17, no. 2, pp. 29-44, 2017
- Sejati, B. S. (2019). Sistem kendali *overhead crane* dengan *wireless control* menggunakan smartphone android dan tampilan lcd berbasisi arduino, Sistem kendali *overhead crane* dengan *wireless control* menggunakan smartphone android tampilan LCD berbasisi arduino

- Suhariningsih. S. ST. MT, F.N.I.Y.C.A.M., 2012. Rancang Bangun Jemuran Otomatis Berbasis Mikrokontroler (*Software*). Jurnal Teknik Elektro Industri Politeknik Elektro Negeri Surabaya. Available at: <http://repository.uksw.edu/handle/123456789/2772>
- Z. R. Munggaran, “rancang bangun kontrol suhu dan kelembaban pada sistem distribusi tenaga listrik kubikel 20 KV,” 2015