

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, a. H. (2021). Pengaruh konsentrasi Nutrisi ab dan Dosis Amelioran terhadap Populasi Bakteri Penambat Nitrogen, Bakteri Pelarut Fosfat, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum Annum l.*). Universitaswinayamukti. <https://repository.unwim.ac.id/file/mahasiswa>.
- Anatasya d et al., (2019)Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L*) Berbasis Android. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Andreas, F., Triyanto, d., & Rismawan, t. (2015). Rancang Bangun Sistem Kontrol Dan Pemonitoran Lampu Rumah Dengan *Smartphone Android* Berbasis Sms Gateway Dan Mikrokontroler Atmega16 Jurnal Coding , sistem komputer untan volume 03 , no 2 (2015), hal 33-43 issn : 2338-493x, 03(2), 33–43.
- Hapsoh, Gusmawartati, A. I. A. dan A. D. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum L.*) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag. Jurnal Hortikultura Indonesia, 8(3), 203. <https://doi.org/10.29244/jhi.8.3.203-208>
- Haryadi, E., Sidki, A., & Manurung, B. D. (2022). Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Uno menggunakan RTC. Jurnal arduino uno, 3(1), 105–112.
- Kamolan, A., & Sampebatu, L. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pengaman Ruang dengan Input Kode PIN dan Multi Sensor Berbasis Mikrokontroler. Jurnal Ampere, 6(1), 22. <https://doi.org/10.31851/ampere.v6i1.5980>
- Kevin, Y. Y., Susanto, E., & Mukhtar, H. (2020). Sistem Monitoring Deformasi Tanah Menggunakan Sensor Getaran Tanah Dan Sensor Kelembaban Tanah. *eProceedings...*, 7(1), 242–249. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11776%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/11776/11640>

- Kurniawan, Cucu Suhery, D. T. (2013). Sistem Penerangan Rumah Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding Sistem Komputer*, 01(2), 1–10.
- Petrunella Thei, R. S. (2023). *Arthropoda* pada Ekosistem Tanaman Cabai. Nusa Tenggara Barat: Universitas Mataram.
- Polii, M. G. M., Sondakh, T. D., Raintung, J. S. M., Doodoh, B., & Titah, T. (2019). Kajian Teknik Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) Kabupaten Minahasa Tenggara. *Eugenia*, 25(3), 73–77.
- Pratama, D., Swastika, S., Hidayat, T., dan Boga, K. (2017). Teknologi Budidaya Cabai Merah. *Riau: Universitas Riau*.
- Rahman, A. et al., 2017. "Effects of Soil Moisture on the Quality of Chili Pepper", *Horticulture Research*.
- Selamet, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. N. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1>
- selvia, N. (2023). Rancang Bangun Model Alat Penyiram Otomatis Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Berbasis Arduino Uno dan *Soil Moisture Sensor*. Sumatra Barat: *universitas Andalas*.
- Smith, J. et al., 2018. "Soil Moisture Requirements for Optimal Growth of Horticultural Crops", *Journal of Agricultural Science*
- Sinaga, A., & Aswardi. (2020). Rancangan Alat Penyiram Dan Pemupukan Tanaman Otomatis Menggunakan RTC Dan *Soil Moisture Sensore* Berbasis Arduino. *I(2)*, 150–157. Sumatra Barat: universitas Negeri Padang .
- WATI, D. S. (2018). Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum l.*) Secara Hidroponik dengan Nutrisi Pupuk Organik Cair dari Kotoran Kambing.
- Yolanda, V. (2021). Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno R3. Sumatera Utara: Universitas Muhammadiyah.