

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. L. Galang Ramadhan Putra Permadi, Rita Mariati, “ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI DAN PEMASARAN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens* L.) DI KECAMATAN LOA JANAN KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA,” vol. 14, no. 1, pp. 33–45, 2017.
- [2] C. P. Y. Isnawaty., “RANCANG BANGUN PROTOTYPE SYSTEM MONITORING KELEMBABAN TANAH MELALUI SMS BERDASARKAN HASIL PENYIRAMAN TANAMAN ‘STUDI KASUS TANAMAN CABAI DAN TOMAT,’” vol. 2, no. 1, pp. 97–110, 2016.
- [3] N. Adetiya, S. Hutapea, and S. Suswati, “Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Bermikoriza Dengan Aplikasi Biochar Dan Pupuk Kimia,” *Agrotekma J. Agroteknologi dan Ilmu Pertan.*, vol. 1, no. 2, p. 126, 2017, doi: 10.31289/agr.v1i2.1130.
- [4] Hendra, Sarbino, and E. Syahputra, “Pengaruh Frekuensi Penyemprotan Insektisida Profenofos untuk Mengendalikan Lalat Buah *Bactrocera* spp pada Tanaman Cabai.,” *Artik. Ilm. Fak. Pertanian. Univ. Tanjungpura Pontianak*, pp. 1–12, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/43865%0Ahttps://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/viewFile/43865/pdf>
- [5] D. J. M. Erricson Zet Kafiari, Elia Kendek Allo, “Rancang Bangun Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Kelembaban YL-39 Dan YL-69,” vol. 7, no. 3, 2018.
- [6] D. Y. Setyawan, L. Rosmalia, M. G. Setiawati, J. S. Komputer, G. Meneng, and K. B. Lampung, “Analisis Perbandingan dan Karakterisasi Sensor Kelembaban Tanah Jenis Kapasitif dengan Jenis Resistif pada Objek Penginderaan yang Sama,” vol. 18, no. 1, pp. 47–54.
- [7] A. S. Muhammad Zidni Alfian Barik, Wahyu Hidayat, Andi Hasad, Muhammad Ilyas Sikki⁴, “Alat Penyiram dan Monitoring Tanaman Cabai Berbasis Internet of Things Menggunakan Wemos D1 R3 Dan Aplikasi Thingspeak,” vol. 8, no. 2, pp. 83–90, 2020.
- [8] M. D. Anastasya, A. Aminudin, Y. R. Tayubi, P. S. Fisika, F. Pendidikan, and I. Pengetahuan, “Rancang bangun alat monitoring suhu dan kelembaban tanah pada tanaman cabai merah (*Capsicum Annum* L) berbasis android,” vol. 0, 2019.
- [9] Y. B. Viktorianus Ryan Juniardy, Dedi Triyanto, “PROTOTYPE ALAT PENYEMPROT AIR OTOMATIS PADA KEBUN PEMBIBITAN SAWIT BERBASIS SENSOR KELEMBABAN DAN MIKROKONTROLER AVR ATMEGA8,” vol. 02, no. 3, pp. 1–10, 2014.
- [10] M. Taufik, A. Hasan, and K. Amelia, “ANALISIS PENGARUH SUHU

DAN KELEMBAPAN TERHADAP PERKEMBANGAN PENYAKIT Tobacco mosaic virus PADA TANAMAN CABAI Analysis of the Effect of Temperature and Humidity on the Development of TMV Disease on Pepper Plant,” vol. 3, no. 2, pp. 94–100, 2013.

- [11] M. Hatta, “Effect Of Watering Temperature On Seedling Growth Of Chili (Capsicum Annum L). Jurnal Agrista. Vol. 10. No. 3. Banda Aceh : Unsyiah Darussalam Banda Aceh,,” 2006.
- [12] B. Penelitian and T. Sayuran, *Budidaya Tanaman Cabai Merah*.
- [13] Devi Rizqy Nurfalalah, “Budi Daya Tanaman Cabai Merah,” 2010.
- [14] R. D. Asep Harpenas, “Budi Daya Cabai Unggul,” BukuKita.com. Accessed: Jan. 04, 2023. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=_vHCHZteMaAC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false
- [15] H. A. H. SUSI AGUSTINA, PUDJI WIDODO, “ANALISIS FENETIK KULTIVAR CABAI BESAR Capsicum annum L. DAN CABAI KECIL Capsicum frutescens L.,” vol. 1, pp. 117–125, 2014.
- [16] Wijoyo PM, *Taktik Jitu Menanam Cabai Di Musim Hujan*. Jakarta: Bee Media Indonesia, 2009.
- [17] N. R. S. Dachlan Tosin, *Sukses Usaha dan Budi Daya Cabai*. Yogyakarta: Atma Media Press, 2010.
- [18] dan M. H. B. D. Intara, Y. I., A. Sapei., Erizal., N. Sembiring., “Mempelajari Pengaruh Pengolahan Tanah dan Cara Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (Capsicum annum L).,” vol. 8, no. 1, 2011.
- [19] N. N. Rupiasih, N. Kadek, G. Hari, M. Sumadiyasa, and I. B. S. Manuaba, “Pengaruh Berbagai Gangguan Pada Benih Terhadap Kadar Klorofil Dan Karotenoid Daun Serta Biomassa Tanaman Cabai Rawit Pada Masa Perkecambahan The effect of various disturbances on the seeds on the content of chlorophyll a , chlorophyll b , carotenoids , an,” vol. 19, no. 1, pp. 35–39, 2018.
- [20] P. S. Indonesia, “Pemupukan anorganik.” Accessed: Jan. 10, 2023. [Online]. Available: <http://pertaniansehat.com/read/2015/10/22/pemupukan-anorganik.html>
- [21] A. W. D. Adila, “Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM PENGAIRAN TANAMAN MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBABAN TANAH,” vol. 8, no. 2, pp. 151–155, 2017.
- [22] Dfrobot, “Capacitive Soil Moisture Sensor.” Accessed: Jan. 10, 2023. [Online]. Available: https://www.dfrobot.com/wiki/index.php/_Soil_Moisture_Sensor_SKU:

SEN0193

- [23] A. L. Herananda, "PROTOTIPE ALAT BANTU PARKIR MOBIL BERBASIS SENSOR ULTRASONIK PING DAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO," 2016.
- [24] A. D. Pangestu *et al.*, "SISTEM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO NODEMCU ESP8266," vol. 4, no. 1, pp. 187–197, 2019.
- [25] M. F. Ismail, A. D. Herlambang, and S. A. Wicaksono, "Pengembangan Aplikasi Berbasis Android Untuk Monitoring Hasil Belajar Siswa SMK Negeri 3 Malang Oleh Orang Tua," vol. 3, no. 10, pp. 10241–10248, 2019.
- [26] R. F. Purba and I. Roza, "Rancang Bangun Sistem Handsanitizer Dan Handwash Otomatis Menggunakan Sensor Proximity Berbasis Arduino Guna Mencegah Penularan Virus Corona," vol. 4, no. 2, pp. 84–89, 2022.
- [27] M. S. M. Haryanti, "Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479," vol. 8, no. 3, pp. 181–186, 2017.
- [28] W. T. A. Bisri, "RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN OTOMATIS TERHADAP KUCING PELIHARAAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO," vol. 23, no. 1, pp. 34–46, 2021.
- [29] I. Putri, "PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens* L.) YANG DIBERI TRICHOKOMPOS JERAMI PADI," 2019.
- [30] F. IG. D. J. J. M. R. L. R. A. V. T. W. B. Kaunang, "PENGARUH PEMUPUKANANORGANIKDANORGANIKTERHADAP PRODUKSITANAMANJAGUNGSEBAGAISUMBERPAKAN.," vol. 32, no. 5, pp. 1–8, 2013.