

**Daftar Pustaka**

- [1] Ichwan, A. Syakur, S. Anjar Lasmini, “PENGARUH PEMBERIAN BERBAGAI MACAM PUPUK KANDANG TERHADAP PERTUMBUHAN STEK TANAMAN ANGGUR (*Vitis vinifera* L.),” e-J Agrotekbis 8 (3) 588 - 596, Juni 2020.
- [2] Z. Saputra, “PENGARUH HORMON TANAMAN UNGGUL DAN NPK 16:16:16 TERHADAP PERTUMBUHAN SERTA PRODUKSI TANAMAN GAMBAS (*Luffa acutangula*)”, Pekanbaru: Universitas Islam Riau, 2021
- [3] I. Ruslianto, U. Ristian , H. Hasfani, “Sistem Pintar Untuk Anggur (Sipunggur) Pada Kawasan Tropis Berbasis Internet of Things(IoT),” JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika), Vol. 8 No. 1 April 2022.
- [4] D. Auliya Saputra, “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER,” 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- [5] F. Prasetyo Eka Putra, “Sleep Mode: Strategi Efisiensi Wireless Sensor Network,” Informatics for Educators And Professionals : Journal of Informatics, vol. 8, no. 1, pp. 52–56, 2023.
- [6] H. Benyazza, M. Bouhedda, R. Kara, and S. Rebouh, “Smart platform based on IoT and WSN for monitoring and control of a greenhouse in the context of precision agriculture,” Internet of Things (Netherlands), vol. 23, Oct. 2023, doi: 10.1016/j.iot.2023.100830.
- [7] I. Ruslianto, U. Ristian , H. Hasfani, “Sistem Pintar Untuk Anggur (Sipunggur) Pada Kawasan Tropis Berbasis Internet of Things(IoT),” JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika), Vol. 8 No. 1 April 2022.
- [8] R. Dwi Pratama, G. Pria Utama, J. C. Chandra, and D. Kusumaningsih, “Prototipe Penyiraman Otomatis Air dan Pupuk Menggunakan Arduino Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Website Pada Toko Rezeki Sumber Pot,” SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika, vol. 6, no. 2, pp. 109–118, 2023.
- [9] H. Pratama, A. Yunan, and R. Arif Candra, “Design and Build a Soil Nutrient Measurement Tool for Citrus Plants Using NPK Soil Sensors Based on the Internet of Things,” Brilliance: Research of Artificial Intelligence, vol. 1, no. 2, pp. 67–74, Dec. 2021, doi: 10.47709/brilliance.v1i2.1300.
- [10] A. Atwa Magriyanti, “Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Tanah Sawah Dengan Parameter Suhu Dan Kelembaban Tanah Menggunakan Arduino Berbasis Internet Of Things (Iot),” vol. 15, no. 2, pp. 234–241, 2022, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom page234>
- [11] N. Chairiyah, A. Murti Laksono, M. Adiwena, and R. Fratama, “Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Tanah Marginal,” 2022. [Online]. Available: <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian>
- [12] A. Rahma Putri, “Perancangan Logika Fuzzy Untuk Sistem Pengendali Kelembaban Tanah dan Suhu Tanaman,” vol. 3, no. 4, 2019.
- [13] L. Berbasis Android Tarmidi, A. taqwa, A. Silvia Handayani, J. Teknik Elektro, P. Studi Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya Jl Srijaya Negara, and B. Besar Palembang, “Penerapan Wireless Sensor Network Sebagai Monitoring,” 2019.
- [14] F. Dwi Ramadhan, M. Ficky Afrianto, L. Handayani, A. Puji Lestari, and F. Manin, “PERANCANGAN ALAT PENGUKUR KADAR UNSUR HARA NPK PUPUK KOMPOS,” JoP, vol. 8, no. 1, pp. 55–60, 2022.