

DAFTAR PUSTAKA

- A. M. Joni Eka Candra, “*Portable Irrigation System Berbasis Arduino*,” Teknik Informatika, Universitas Putera Batam, 2019.
- Ali, D., & Suharjo, I. (2022). Rancang Bangun Smart Irrigation Tanaman Cabai Berbasis IoT. *Journal Of Information System And Artificial Intelligence*, 3(1), 57-64.
- Bintang, Y. K., Chandrasasi, D., & Haribowo, R. (2019). Studi efektifitas dan kinerja instalasi pengolahan air limbah (IPAL) pada peternakan sapi skala rumah tangga. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 10(1), 51-58.
- Isbah, U., & Iyan, R. Y. (2016). Analisis peran sektor pertanian dalam perekonomian dan kesempatan kerja di Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*, 7(19), 45-54.
- Kartikawati, A., & Rosman, R. (2018). Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Vanili (*Vanilla planifolia*)(p. 29p). *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*.
- Lempoy, A., Najoan, J., & Kaligis, J. B. (2023). Effect Of Cutting Length On Vanilla Plant Roots (*Vanilla planifolia Andrew*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(1), 140-146.
- Lestari, A. L. (2017). *Sistem informasi pemesanan dan layanan antar makanan sesurabaya berbasis android* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA).
- M. N. A. M. David Setiadi, “PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (PORTABLE IRIGASI),” *Jurnal Infotronik Volume 3*, 2018.
- Minz, S., Saha, A., & Dev, M. R. (2019). Arduino based automatic irrigation system. *ADBU Journal of Electrical and Electronics Engineering (AJEEE)*, 3(1), 31-36.

- Munthe, J. S. S., Hadipoentyanti, E., Suhesti, S., Lestari, A., Widyodaru, N., & Setiadi, A. (2022). Respon eksplan vanili (*Vanilla planifolia Andrews.*) terhadap pemberian kinetin dan NAA (Naphthalene Acetic Acid) secara in vitro. *J. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 7(2), 218-225.
- Muttalib, S. A., Hidayat, A. F., Abdillah, S. H., Widiantary, I. A., Rozidi, & Burhan, S. (2020). Development design of fruits sprayer with Quality Function Deployment.
- Nalendra, A. K., & Mujiono, M. (2020). Perancangan perancangan iot (internet of things) pada sistem irigasi tanaman cabai. *Generation Journal*, 4(2), 61-68.
- Rachmawati, R. R. (2020). Smart Farming 4.0 Untuk Mewujudkan Pertanian Indonesia Maju, Mandiri, Dan Modern. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 38, No. 2, pp. 137-154).
- Saputra, I. (2021). Pengaplikasian desain gambar menggunakan perangkat lunak *autodesk inventor 2017* ke *3d printer ender 5 pro* (Doctoral dissertation, DIII Teknik mesin Politeknik Harapan Bersama).
- Setiadi, D., & Muhaemin, M. N. A. (2018). Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Portable Irigasi). *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 3(2), 95-102.
- Sugiono, S., Indriyani, T., & Ruswiansari, M. (2017). Kontrol Jarak Jauh Sistem Irigasi Sawah Berbasis Internet Of Things (IoT). *INTEGER: Journal of Information Technology*, 2(2).
- Tullah, R., Sutarman, S., & Setyawan, A. H. (2019). Sistem penyiraman tanaman otomatis berbasis mikrokontroler arduino uno pada toko tanaman hias yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1).
- Wijana, M. (2013). Mempercepat Pembangunan Pertanian: Kajian Teoritis. *dwijenAGRO*, 3(2).