

## DAFTAR PUSTAKA

- Chuhairy, H. (2006). Membuat Adenium Rajin Berbunga. AgroMedia.
- Dwiyatno, S. 2022. "S Smart Agriculture Monitoring Penyiraman Tanaman Berbasis Internet Of Things" *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 38-43.
- Ichsani, U. N., Triyanto, D., & Ruslianto, I. (2015). Klasifikasi Jenis Bunga Kamboja Jepang (Adenium Sp.) Berdasarkan Citra Mahkota Menggunakan Ekstraksi Fitur Warna dan Deteksi Tepi. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 3(3).
- Karyati, K., Putri, R. O., & Syafrudin, M. 2018. "Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca tambang di pt adimitra baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan timur." *AGRIFOR*, 17(1), 103. <https://doi.org/10.31293/af.v17i1.3280>.
- Kurnia, I. P. G. E. E., & Ekayana, A. A. G. 2022. "Rancang bangun sistem smart farming berbasis iot studi kasus kebun nyoman gumitir." *Jurnal Krisnadana*, 1(3), 37-47.
- Ulinuha, A., & Riza, A. G. 2021. "Sistem Monitoring Dan Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Android Dengan Aplikasi Blyn" *Abdi Teknayasa*, 26-31.
- Zulkarnaen, Z., & Faizi, M. N. 2022. "Penerapan sistem distribusi pengairan otomatis berbasis teknologi IoT dalam pencegahan kekeringan pada tanaman cabe." *TANJAK*, 3(1).