

DAFTAR PUSTAKA

- Alfayanti, Yahumri, T. Hidayat, L. Harta, & D. Musaddad. (2020). *Keuntungan Dan Kelayakan Usahatani Jagung Hibrida Dengan Penerapan Rekomendasi Teknologi Sistem Informasi Kalender Tanam Terpadu*. AgriHumanis J. Agric. Hum. Resour. Dev. Stud, 1(2), 107–116.
- Daryanto, T. J., Nugroho, D. K., Octavia, F., Elvaretha, A., Arifah, K., Nastiti, A. R., & Anggraini, N. (2022). *Integrasi Data Melalui Pemetaan dengan Metode Drone Participatory Mapping (DPM) dan Pendataan Sensus Sosial dalam Proses Digitalisasi Desa Songbledeg*. 2(1), 1–8.
- Mogili, U. R., & Deepak, B. B. V. L. (2018). *Review on Application of Drone Systems in Precision Agriculture*. Procedia Computer Science, 133, 502–509.
- Munkvold, G. P. (2003). *Epidemiology of Fusarium disease and their mycotoxins in maize ears*. European Journal of Plant Pathology, 109, 705-713.
- Santoso, H. B., C, A. R., Delima, R., & Wibowo, A. (2020). *Kajian dan Rekomendasi Sistem Pemetaan Lahan Pertanian*. Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi, 11(1), 40–50. <https://doi.org/10.31937/si.v9i1.1213>
- Shofiyanti, R., (2011). *Teknologi Pesawat Tanpa Awak untuk Pemetaan dan Pemantauan Tanaman dan Lahan Pertanian*, Informatika Pertanian, 20(2).
- Sitanggang, I. S. (2020). *Garlic Land Suitability System based on Spatial Decision Tree*. Conrist 2019, 206–210.
- Soenartiningsih. (2015). *Uji ketahanan beberapa varietas unggul jagung terhadap penyakit gibberella dan diplodia*. Jurnal Biosfera. 32(2), 1-7.
- Rahmanto, Y., & Hotijah, S. (2020). *LAMPUNG BERBASIS MOBILE*. 1(3), 19–25.
- Rais. (2016). *Klasifikasi hama dan penyakit tanaman jagung dengan menggunakan Neural network*