

## DAFTAR PUSTAKA

- Andremico, N. (2015). *Rancang bangun dan pengujian unit penyemprot pada alat penyemprot padi tipe balon* (Skripsi). Institut Pertanian Bogor.
- Dharmawan, A., & Soekarno, S. (2020). Uji Distribusi Semprotan Sprayer Pestisida Dengan Patternator Berbasis Water Level Detector. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol, 9(2), 85-95.
- Erfani, A. (2019). *Pembuatan dan pengujian mesin pemipil jagung sistem mill rantai besi* (Skripsi). POLIJE.
- Hariyanto, K., Poerwanto, E., & Santoso, P. N. (2023). Analisis efektivitas drone pada proses pemupukan cair untuk meningkatkan produktivitas tanaman pertanian padi organik. *Jurnal Teknik Dirgantara*, 4(2), 1-10.
- Irawaty, E., Useng, D., & Achmad, M. (2017). Analisis biofisik tanaman padi dengan citra drone (UAV) menggunakan software Agisoft Photoscan. *Jurnal Agritechno*, 10(2), 109-122. <https://doi.org/10.20956/at.v10i2.65>
- Mulyani. (1999). *Penerapan teknologi dalam pertanian: Analisis dan implementasi*. Politeknik Sriwijaya. Diakses 11 November 2024, dari <http://eprints.polsri.ac.id/837/3/BAB%20II.pdf>
- Mutiarawati. (2007). *Penanganan Pasca Panen Hasil Pertanian*. UNPAD Press; Bandung
- Rahman et al. (2021). Uji efisiensi lapang unmanned aerial vehicle (UAV) berbasis quadcopter kapasitas 10 liter dalam pemupukan tanaman padi. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 7(2), 257-264. <https://doi.org/10.26858/jptp.v7i2.23158>
- Shad, Z. H., & Sun, D. (2021). Precision agriculture using drones for fertilization. *International Journal of Agricultural Sciences*.
- Sonjaya, T. H. (2016). Efisiensi pemupukan urea dan penggunaan lahan pada pola tanam tumpang jagung dan kacang tanah dalam meningkatkan hasil jagung. (Skripsi).

Su, B., Zhang, Q., & Liu, X. (2017). Precision agriculture using UAVs: Advancements in technology and applications. *Journal of Precision Agriculture*, 18(3), 455-468. <https://doi.org/10.1007/s11119-017-9490-2>

Suprapti. (2002). *Techonologi Pengolahan Pangan*. Kanisius; Yogyakarta

Walter, A., Finger, R., Huber, R., & Buchmann, N. (2017). Smart farming is key to developing sustainable agriculture. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 114(24), 6148-6150.