

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, Ahmad 2019. *Pembuatan dan Pengujian Mesin Pemipil Jagung Sistem Hammer Mill Dari Rantai Besi*. Jember. POLIJE.
- Ilham M. 2018. *Sistem Kendali Pompa nirkabel pada drone*. Makassar (ID) Politeknik Ati Makassar.
- 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*.
- Su ASM, Mazlan N, Ya NNC, Ilahi WFF. 2017. Teknologi aplikasi drone untuk Pertanian Dalam: *Persidangan Kebangsaan Pemindahan Teknologi 2017(Confertech)*.
- 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.