

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan1), J. P. (2018). Rancang Bangun Alat Pemupuk Jagung Tipe Dorong. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Volume 4 Oktober Suplemen (2018) : S258- S264*, 59-62.
- Hermawan1, W. (2012). Kinerja Sprayer Bermotor dalam Aplikasi Pupuk Daun. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 92.
- Made Aditya Putra1*, S. A. (2018). Uji Kinerja Alat Pengering Silinder Vertikal Pada Proses. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 89.
- Murjoko, Y. (2019). Memupuk Tanaman Jagung Yang Baik Dan Benar. *Penyuluh Pertanian Lampung Selatan*, 1.
- Rahman, M. N. (2016). Modifikasi Nosel pada Sistem Penyemprotan untuk Pengendalian . *Jurnal Keteknikan Pertanian Vol.2* , 39-41.
- Sitorus, A. (2015). Pengembangan Mesin Penanam dan Pemupuk Jagung. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 81-82.
- Suryawan, B. (2020). Persiapan Lahan Dan Penanaman Jagung Manis. *Jarak Tanam Tanaman Jagung*, 1.
- Tusi, a. (2014). Alat dan Mesin Pemupukan. *Mekanisasi Pertanian Lampung* 1-11.
- humairo Saidah*, I. W. (2014). Keseragaman Tetesan Pada Irigasi Tetes Sistem Gravitasi. *Keseragaman Tetesan Pada Irigasi Tetes Sistem Gravitasi*, 2-3 .