

DAFTAR PUSTAKA

- Atman. 2015. *Produksi Jagung Strategi Meningkatkan Produksi Jagung*. Jogjakarta: Plantaxia.
- Hermawan, W. 2011. Perbaikan Desain Mesin Penanam dan Pemupuk Jagung Bertenaga Traktor Tangan. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, Vol. 25, No. 1: Hal 9-18.
- Hermawan, W. 2015. Evaluasi Sistem Penggerak Dan Modifikasi Mesin Penanam Jagung Bertenaga Traktor Tangan. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, Vol 3, No1: Hal 25-32.
- Iskandar, M., Syafriandi., dan Mustaqimah. 2017. Desain dan Pengujian Alat Tanam Benih Jagung. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, Vol 2, No 1: Hal 314-319.
- Kristanto, F. 2016. “Rancang Bangun dan Uji Performasi Tugal Semi Mekanis dengan Penambahan Multi Seed Control untuk Penanaman Jagung, Kedelai, dan Padi Gogo”. Dalam prosiding *Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2016*. Program Studi Teknik Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Universitas Jendral Sudirman Banyumas, Hal 665-677.
- Saenong, Sania., M. Azrai, Ramlah Arief, dan Rahmawati. 2015. *Pengelolaan Benih Jagung*. Maros : Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Sugiana, I.W., Ida, B.P.G., dan Yohanes, S. 2017. Rancang Bangun Alat Penanam dan Pemupuk Jagung (*Zea Mays*) Tipe Tugal Semi Mekanis yang Ergonomis. *Jurnal Beta (biosistem dan teknik pertanian)*, Vol 5, No 1: Hal 83-92.

Susatyo, D. 2017. Komoditas Jagung Indonesia Siap Swasembada di Tahun 2017. dalam *Newsletter Pusdatin*. (Eds. H. Hanifah, P.H. Mulianny, B. Setiono, H. Sulistiowati). vol 14, no 151. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.

Utomo, H. 2012. *Mekanisasi Pertanian*. Bogor: IPB Press.

Yusianto, R. 2012. “Rancang Bangun Alat Tanam Benih Jagung Ergonomis dengan Tuas Pengungkit”. dalam *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan 2012*. 23 Juni 2012. Semarang. Hal 51-55.