

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rizal Al Ghofari, 2017. *Pembuatan dan Pengujian Penjatah Benih (Seed Metering Device) Piringan Vertikal Pada Alat Tanam Jagung Mekanis*. Politeknik Negeri Jember.
- Bahrul Ariska, 2018. *Pembuatan dan Uji Fungsional Alat Penanam Jagung Satu Alur (Corn Seeder) dengan Penggerak Traktor Tangan Mini*. Politeknik Negeri Jember.
- Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. 2009. *Mesin Penanam Biji-Bijian (Grain Seeder)*. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol 3/1. Hal. 9-10.
- Biro Pusat Statistik. 2008. *Produksi Padi, Jagung dan Kedelai Indonesia*. BPS, Jakarta.
- Daywin, 2008. *Penebaran benih dan pola pertanaman dengan alat penanam (seeder)*. Cetakan Pertama. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Departemen Teknik Mesin dan Biosistem. 2011. *Analisis Unjuk Kerja “Co Seeder” Prototipe II Alat Penanam Benih Yang Presisi Dan Fleksibel*. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Philippine Agricultural Engineering Standard. 2001. *Agricultural Machinery-Seeder and Planter-Methods of Test*. Pages 123.
- Philippine Agricultural Engineering Standard. 2001. *Agricultural Machinery-Seeder and Planter-Methods of Test*. Pages 123.
- Sitorus et al. 2015. *Pengembangan Mesin Penanam dan Pemupuk Jagung Terintegrasi dengan Pengolahan Tanah Alur*. Vol. 3 No. 2, p 81-88 <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep>