

## DAFTAR PUSTAKA

Agustiawan, A., Jamaluddin, J., & Rais, M. (2018). Rancang Bangun Alat Pemupuk Jagung Tipe Dorong. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, S258-S264.

Astiko, W., & Wangiyana, W. (2018). Respon Pola Tanam Jagung-Sorgum Terhadap Beberapa Paket Pemupukan Berbasis Mikoriza Indigenus Dan Bahan Organik Di Lahan Kering Lombok Utara. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*, 2(2), 153-163.

Balitbangtan (2016) *Jajar Legowo Pada Jagung* <https://new.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2510/> [ 23 September 2021]

Chasanah, M. R. (2019). Redesain Alat Pemupuk Jagung Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Dengan Analisa Biomekanik Dan Fisiologi. *Engineering: Jurnal Bidang Teknik*, 10(1), 25-32.

Fiqri,(2019)*PemupukanPadaTanamanJagung*,<https://dkp3.banjarbarukota.go.id/home/berita/361/pemupukan-pada-tanaman-jagung> [23 September 2021]

Hermawan, W. (2011). Perbaikan Desain Mesin Penanam dan Pemupuk Jagung Bertenaga Traktor Tangan. *Jurnal keteknikan Pertanian*, 25(1)

Ichniarsyah, A.N. (2013). Analisis kebutuhan torsi dan desain penjatah pupuk butiran tipe *edge-cell* untuk mesin pemupuk jagung [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Kementan, (2021) *Inilah 10 Provinsi Produsen Jagung Terbesar Indonesia* <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4639> [10 Maret 2022]

Rantawi, A. B. (2013). Perancangan Unit Transfer (Screw Conveyor) pada Mesin Pengisi Polibag untuk Meningkatkan Efektivitas Kinerja di Bidang Pembibitan. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 5(1), 60-67.

SAAM, (2016) *Alat Pemupuk Manual Knapsack Fertilizer (SAAM-FM04)* <http://mesinpertanian-saam.blogspot.com/2015/08/alat-pemupuk-manual-manual-knapsack.html> [23 September 2021]

Sandria, A. V. (2017). Perancangan Alat Bantu Kerja Pada Proses Pemupukan Jagung (Doctoral Dissertation, Universitas 17 Agustus 1945).

Sinaga, A., & Ma'ruf, A. (2016). Tanggapan hasil pertumbuhan tanaman jagung akibat pemberian pupuk urea, SP-36 dan KCl. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 12(3), 51-58.

Srivastava AK, Goering CE, Rohrbach RP. 2006. *Engineering principle of agricultural machine*. Michigan (US): American Society of AgricultureEngineering.

Widana, M.P., Evi Sunarti Antu, & Romi Djafar (2020). Rancang tugal pupuk jagung tipe vertical, *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)* 5(2): 61- 65.

Wiriaatmadja, W., Kabib, M., & Hidayat, T. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengisian Curah Tembakau Ke Dalam Bin. *Jurnal Crankshaft*, 2(2), 33-40.