

DAFTAR PUSTAKA

- Ansar. (2021). *Desain dan Uji Kinerja Alat Tanam Biji Jagung Sistem Dorong Baris Ganda di Lahan Tanpa Olah Tanah*. Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri, Universitas Mataram, Jl. Majapahit No. 62, Mataram83125, Indonesia.
- Arafat. (2015). *Mesin Penanam dan Alat Penanam Tradisional*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Budiman, D. (2016). *Pengujian dan Evaluasi Alat Tanam Jagung Model HPCP-01 Tipe Dorong Sistem Injeksi Pada Lahan Sempit*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian Situgadung, Legok, Tromol Pos 2, Serpong, Tangerang, Banten *e-mail: dab2715@gmail.com, bbpmektan@litbang.deptan.go.id.
- gunadnya, I. b. (2017). *Rancang Bangun Alat Penanam dan Pemupuk Jagung (Zea Mays) Tipe Tugal Semi Mekanis yang Ergonomis*. Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana.
- Hilmiah, N. (2019). *Pengujian Alat Tanam Benih Jagung Satu Alur (corn seeder) Dengan Tenaga Penggerak Handtractor Mini*. Program studi keteknikan pertanian jurusan teknologi pertanian politeknik negeri jember .
- Jazuli, A. I. (2022). *Pembuatan dan Pengujian Alat Pemupuk Jagung Berpenggerak Roda Tipe Dorong*. Program Studi Keteknikan Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Jember.
- Rachmawati. (2013). *Mesin Penanam dan Alat Penanam Tradisional*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik.

- Renstra. (2015). *Pengujian dan Evaluasi Alat Tanam Jagung Model HPCP-01 Tipe Dorong Sistem Injeksi Pada Lahan Sempit*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian Situgadung, Legok, Tromol Pos 2, Serpong, Tangerang, Banten.
- sembiring. (2016). *Perancangan Alat Penanam Benih Jagung Multi Fungsi Bagi Masyarakat Singorojo Kendal*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim Jln. Menoreh Tengah X/22 Sampangan, Semarang 50236.
- Sembiring, H. (2016). *Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Jagung Tahun 2017*. Jakarta.
- sugiana, I. w. (2017). *Rancang Bangun Alat Penanam dan Pemupuk Jagung (Zea Mays) Tipe Tugal Semi Mekanis yang Ergonomis*. 1Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana .
- Syafa'at, I. (2018). *Perancangan Alat Penanam Benih Jagung Multi Fungsi Bagi Masyarakat Singorojo Kendal*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim Jln. Menoreh Tengah X/22 Sampangan, Semarang 50236.
- Tokoro, E. L. (2021). *Desain Alat Penanam Jagung Manual Di Kampung Kali Semen Distrik Nabire Barat Kabupaten Nabire*. Program Studi Teknik Industri, Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire.
- Yusianto, R. (2012). *Rancang Bangun Alat Tanam Benih Jagung Ergonomis Dengan Tuas Pengungkit*. Fakultas Teknik, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang 50131 E-mail : rindrayusianto@yahoo.com.