

DAFTAR PUSTAKA

- Badan standarisasi nasional. (2011). SNI 7694.2011 mesin pencacah buah dan pemisah biji kakao-syarat mutu dan metode uji. *badan standarisasi nasional jakarta*, 24.
- Badan standarisasi nasional. (2020). SNI 8885-2020 mesin tanam bibit padi tipe riding- syarat mutu dan metode uji. *badan standarisasi nasional jakarta*, 27.
- Edy. (2020). Karakterisasi Genotipe F1 dan F2 Jagung Varietas Srikandi Putih dan Lokal Pulut Pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Agronomi*, 7.
- Fitri, Anugerah Syarifuddin. (2022). Uji Kinerja Alat Tanam (Seed Planter) pada Lahan Padi Sawah, Kota Palu,. *Jurnal teknologi pertanian Universitas Hasanuddin*, 108.
- Fitriani, Deyana Rizky. (2022). Uji kinerja alat pemupuk tanaman jagung (zea mays ssp) berpengerak roda tipe dorong. *Tugas akhir jurusan teknologi pertanian politeknik negeri jember*, 29.
- Maulida, Annisa Yuni. (2022). Uji Kinerja Alat Penanam Padi Model Irri (International Rice Research Institute) 4 Alu. *Tugas Akhir Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Jember*, 35.
- Murad, Ansar, Sukmawaty, Rahmat, Sabani. (2020). Penerapan Alat Tanam Biji Jagung sistem Dorong di Desa Gumantar Kabupaten Lombok Utara-Ntb. *Jurnal Abdi Mas Tpb (Www.Abdimastpb.Unram.Ac.Id)*, 6.
- Purwanto.S. (2016). Perkembangan Produksi dan Kebijakan Perkembangan Produksi dan Kebijakan. *Direktorat Budidaya Serelia: Jakarta*, 461.
- Ri Munarto, Endi Permata Rensi Salsabila. (2014). Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Manis Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Fuzzy Logic. *Simposium Nasional Rapi Xiii - 2014 Ft Ums Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 8.
- Siswanto, Gatot Pramuhadi. (2015). Modul Diklat Pkb Guru Alat Mesin Pertanian Alat Mesin Budidaya Tanaman Grade 6. *Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan Pusat Pengembangan Penataran Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Pertanian*, 163.

Syafa'at Imam, Renan Subantoro. (2018). Perancangan Alat Penanam Benih Jagung Multi Fungsi Bagi Masyarakat Singorojo Kendal. *Abdimas Unwahas, Vol. 2 No. 2 Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Wahid Hasyim, 5.*

Tokoro, Erol Lesly. (2021). *Desain Alat Penanam Jagung Manual Di Kampung Kali Semen Distrik Nabire Barat Kabupaten Nabire.* Program Studi Teknik Industri, Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire,10.