

## DAFTAR PUSTAKA

- Amzeri, A. 2017. Uji Daya Hasil 10 Hibrida Harapan Jagung Madura Berdaya Hasil Tinggi dan Berumur Genjah, *J. Agrivigor*, 10 (1) : 73 – 79.
- Andi Takdir M., S Sunarti. M, J, Menjaya. 2007. Pembentukan Jagung Hibrida. Balai Penelitian Tanaman Serelia, Maros. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Departemen Pertanian.
- Arif, M. B., Purnamaningsih, S., L. Uji Daya hasil Hibrida Harapan Jagung (*Zea Mays L.*) Dipanen Bentuk Biji Kering dan Sebagai Biomassa Bahan Baku Silase. *Plantopica: Journal of Agricultural Science* 2021. 6 (2): 147 – 153.
- Aristoteles, D., Kartahdadimaja, J., Syuriani, E, E. Uji Potensi Hasil Enam Galur Jagung Hibrida Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Planta Simbiosis. Volume 1(1). April 2019.*
- Fitriani D., Jaenudin K, dan Nurman A. H. 2019. Uji Daya Hasil Pendahuluan Lima Galur Jagung (*Zea Mays L.*) Hibrida Silang Tunggal Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *J. Penelitian Pertanian Terapan*. 17 (3): 89 – 94.
- Haryati, Y., dan K. Permadi. 2014. Kajian Beberapa Varietas Unggul Jagung Hibrida Dalam Mendukung Peningkatan Produktifitas Jagung. *J. Agrotrop*, 4 (2) : 188 – 194.
- Haryati, Y., Permadi, K. 2014. Kajian Beberapa Varietas Unggul Jagung Hibrida Dalam Mendukung Peningkatan Produktivitas Jagung. *J. Agrotrop*. 4 (2): 193 – 200.
- Hasanah, M. Peran Mutu Fisiologi Benih dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. *Jurnal Litbang Pertanian*. 21 (3). 2002.
- <https://www.fleshprofitsnothing.com/pertanian/tempat-dealer-mesin-pertanian-elektrik-terbaik/>
- Karim H, A., Yasin, M., Kandotang H., Hasan., Hikmawati., Fitrianti. Uji Produktivitas Berbagai Varietas Jagung (*Zea Mays L.*) Hibrida dan Non Hibrida Yang Sesuai Pada Agroekosistem Kabupaten Polewali Mandar. *Agrovital :Jurnal Ilmu Pertanian. Volume 5, Nomor 1, Mei. 2020*
- Kaihatu, S., S. 2015. Kajian Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Jagung di Kabupaten Maluku Barat Daya (MDB). *Agric Vol. No 1 & No. 2. Juli & Desember 2015: 8 – 14*
- Kartahadimaja J., E. Erlinda. 2013. Penampilan Karakter Fenotipe 15 Galur Inbred Jagung Selfing ke – 14 (*s – 14*) Rakitan Polinela. *Jurnal Agrotropika* 18 (2): 46 – 51.
- Mempawah Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Sosial Ekonomi. Volume 1. Volume 3. Desember 2012. 60 – 68.*

- Kuruseng, H. dan M.A. Kuruseng. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Tanaman Jagung Hibrida Sebagai Tanaman Sea Dibawah Tegakan Karet. *Ziraa'ah*. 40:46-53.
- Nurhana, N., Kusmiayti, F., Anwar, S. 2020. Evaluasi Keragaman Dan Stabilitas Karakter Pertumbuhan Dan Produksi 12 Galur Calon Varietas Jagung Hibrida. *Jurnal Agrotek Vol. 5 No. 2 September 2020*.
- Panikkai, S., Nurmalina, R., Mulatsih, S., Purwati, H. 2017. Analisis Ketersediaan Jagung Nasional Menuju Pencapaian Swabeda Dengan Pendekatan Model Dinamik. *Informatika Pertanian*. Vol. 26. No. 1 Juni 2017. 41 – 48.
- Priyanto, S.B. Azrai, M. Syakir, M. Analisis Ragam Genetik, Hertabilitas, Dan Sidik Lintas Karakter Argonomik Jagung Hibrida Silang Tunggal. *Infomatika Pertanian, Vol. 27. No. 1. Juni 2018: 1- 8*.
- Riwandi., Merakati Handajaningsih., Hasanudin. 2014. Teknik budidaya jagung dengan system organic dilahan marjinal. Cetakan ke – 1. Unib Press. 2014 ix. 65 hlm.
- Sari, M, P., Surahma, M., Budiman, C., 2018. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida melalui Aplikasi Pupuk N, P, K dan Bakteri Probiotik. *Bul. Agrohorti* 6 (3); 412 – 421.
- Sutoro. Determinan Agronomi Produksi Jagung. *Iptek Pertanian*. Vol. 10. 39 – 46. 2015.
- Syukur M., S Sujiprihatin, R Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya.
- Harsujuwono B. A., I. W. Arnata. G. A. K. D. Puspitawati. 2011. Rancangan Percobaan Teori, Aplikasi SPSS Dan Excel. Lintas Kata Publishing.