

DAFTAR PUSTAKA

- Arma, M. J., U. Fermin, dan L. Sabaruddin. 2013. Pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea mays* L.) melalui pemberian nutrisi organik dan waktu tanam dalam sistem tumpangsari. *Jurnal Agroteknos*. 3(1): 1-7.
- Damanhuri, FNU, Sania Vista Dianti, and Liliek Dwi Soelaksini. 2018. Aplikasi Teknik *Detasseling* Dan Rasio Pemupukan Fosfor Dan Kalium Terhadap Hasil Panen Jagung. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences* 2(2):144–53. doi: 10.25047/agriprima.v2i2.55.
- Hadianto, W., Ariska, N., & Husen, M. 2019. Sistem Olah Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Lestari* Vol 5(1): 39-47. jurnal.utu.ac.id/jagrotek/article/download/1965/1431.
- Kementerian Pertanian. (2022). Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 996/TP.010/C/04/2022 Tentang Pedoman Teknis Sertifikasi Benih Bina 2014 Tanaman Pangan
- PT. Syngenta Seed Indonesia. (2018). Profil Perusahaan PT. Syngenta Seed Indonesia. Pasuruan.
- PT. Syngenta Seed Indonesia. (2019). Sepuluh Kunci Sukses Praktis Tanam Jagung Syngenta. Pasuruan.
- Sari, P. M., Surahman, M., & Budiman, C. (2018). Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida melalui Aplikasi Pupuk N, P, K dan Bakteri. Probiotik. *Buletin Agrohorti*, <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.21111>.
- Shodikin, A., & Wardiyati, T. 2017. Pengaruh Defoliiasi dan *Detasseling* terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Plantropica: Journal of Agricultural Science* Vol 2(1):18-22. <https://jpt.ub.ac.id/index.php/jpt/article/view/124>.
- Sobarudin, R., Sucyati, T., Budirokhman, D. (2015). Pengaruh Waktu *Detasseling* Terhadap Hasil Beberapa Kultivar Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Agrijati*, Vol.29.,No.3. Universitas Swadaya Gunung Jati : Cirebon.
- Tabrani, H., Kaimuddin., & Syaiful, S, A. 2023. Respon Varietas Jagung Hibrida terhadap Naungan dan Pemupukan di Bawah Tegakan Kelapa. *Jurnal Agrotek* Vol 7(1):10-17. Doi: <https://doi.org/10.33096/agrotek.v7i1.293>.