

DAFTAR PUSTAKA

- Arma, M. J., U. Fermin, dan L. Sabaruddin. 2013. Pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea mays L.*) dan kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) melalui pemberian nutrisi organik dan waktutanam dalam sistem tumpangsari. *Jurnal Agroteknos*. 3(1): 1-7.
- Iqbal, M. (2022). Pengaruh Populasi Tetua Jantan Kode UB Terhadap Hasil Produksi Benih Jagung Hibrida di PT. Syngenta Seed Indonesia Kabupaten Jember. Hal9
- Mangaser, V. T. 2013. *Detasseling and Rate Of Seeding Of Young Cob Corn Intercropped With Okra During Wet Season*. Don Mariona Marcos Memorial State University. North La Union Campu Sapilang, Bacnotan, La Union.
- PT. Syngenta Seed Indonesia. (2018). Profil Perusahaan PT. Syngenta Seed Indonesia. Pasuruan.
- Roro Sobarudin, T. S. D. B. P. S. A. F. P. U. S. G. J. C. (n.d.). *Pengaruh Waktu Detasseling Terhadap Hasil Beberapa Kultivar Tanaman Jagung Semi (Zea mays L.)*.
- 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*, 6(3), 412–421. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.21111>
- Shodikin, A., Tatik, D., Jurusan, W., Pertanian, B., & Pertanian, F. (n.d.). THE EFFECT OF DEFOLIATION AND DETASSELING ON CROPS YIELD OF CORN (*Zea mays L.*). In *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*. 2017 (Vol. 2, Issue 1).
- Tabrani, H., Kaimudin., & Syaiful, S,A. 2023. Respon Varietas Jagung Hibrida terhadap Naungan dan Pemupukan di Bawah Tegakan Kelapa. *Jurnal Agrotek* Vol 7(1):10-17.
- Yuwariyah, Y., Irwan, A, W., Syafi'I, M., & Ruswandi, D. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida pada Pola Tanam Tumpangsari dengan Kedelai di Arjasari Kabupaten Bandung. *Jurnal Agrotek Indonesia* Vol 3(1): 51-65