

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Bunyamin Z N N, Balai Penelitian, and Tanaman Serealia. 2013. “Analisis Usahatani Jagung Hibrida Pada Agroekosistem Lahan Tadah Hujan,” no. c: 978–79.
- Arma MJ, Fermin U, Sabaruddin L. 2013. Produksi dan Produksi Tanaman Jagung dan Kacang Tanah Melalui Pemberian Nutrisi Organik dan Waktu Tanaman dalam Sistem Tumpangsari. *Jurnal Agroteknos* 13 (1); 1-7
- Bustami, G. (2012). Potensi Jagung. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta
- BPS. t.thn. “Produksi Jagung Menurut Provinsi (ton), 1993-2015.” *Badan Pusat Statistik*.
- D, Monica. D. 2015. “Pengaruh Detaselling Pada Berbagai Jarak Tanam Benih Jagung Hibrida (zea mays L).” Hal. 1-19.
- Damanhuri, Muqwm Asyim, Iqbal Erdiansyah, Imamul Khoir. 2018. “APLIKASI DETASSELING UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI TANAMAN JAGUNG (Zea mays L.)” *Agriprima* 109-111.
- Kementan RI. 2018. Detaseling Pada Tanaman Jagung. <http://sulteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/4-infoaktual/539-detasseling-pada-tanaman-jagung> diakses pada 24 Januari 2022.
- Mañgaser, V. T. 2013. “Detasseling And Rate Of Seeding Of Young Cob Corn Intercropped With Okra During Wet Season.” *Don Mariano Marcos Memorial State University*.
- Rahmawati, Sania Saenong. 2010. “Penentuan Komposisi Tanaman Induk Jantan dan Betina Terhadap Produktivitas dan Vigor Benih F1 Jagung Hibrida Bima-5.” *Prosiding Pekan Serealia Nasional* 77 - 84.
- Syukur, M. dan Rifianto, A. 2013. Jagung. Penebar Swadaya: Jakarta