

DAFTAR PUSTAKA

- 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*.
- BPTP. 2017. "Roguing dan Detaselling, Tingkatkan Aspek Psikomotorik Kelompok Penangkar Jagung Hibrida." *BPTP Kalimantan Tengah*. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47-47/teknologi/13-info-aktual/723-roguing-dan-detaselling-tingkatkan-aspek-psikomotorik-kelompok-penangkar-jagung-hibrida>.
- D, Monica. D. 2015. "Pengaruh Detaselling Pada Berbagai Jarak Tanam Benih Jagung Hibrida (zea mays L). ." Hal. 1-19.
- Damanhuri, Muqwwim Asyim, Iqbal Erdiansyah, Imamul Khoir. 2018. "APLIKASI DETASSELING UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI TANAMAN JAGUNG (Zea mays L.)." *Agriprima* 109-111.
- Djojonegoro, Wardiman. 1998. 79.
- La Karimuna, Safitri, dan La Ode S. 2009. "Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan terhadap Kualitas Silase Dua Varietas Jagung (Zea mays L.)." *Agripet Vol 9, No 1* 17-25.
- 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.
- Roro Sobarudin, Tety Sucyati, Dodi Budirokhman. 2015. "Pengaruh Waktu Detasseling Terhadap Hasil Beberapa Kultivar Tanaman Jagung Semi (Zea mays L.)." *JURNAL AGRIJATI VOL 29 NO 3* 23-33
- Syukur, M. dan Rifianto, A. 2013. Jagung. Penebar Swadaya: Jakarta