

## DAFTAR PUSTAKA

- BBPadi. 2015. "Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida, dan Hibrida." *BALAI BESAR PENELITIAN TANAMAN PADI*. 14 September. Diakses Februari 03, 2021. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/info-teknologi/pengertian-umum-varietas-galur-inbrida-dan-hibrida>.
- Benih Citra Asia. t.thn. <https://benihcitraasia.co.id/>. Diakses Januari 28, 2021. <https://benihcitraasia.co.id/index.php?modul=produk&id=137>.
- BPS. 2018. "Produksi Jagung Menurut Provinsi Tahun 2014 - 2018." *KEMENTERIAN PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA*. Diakses Januari 28, 2021. [https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017\(pdf\)/23-ProdJagung.pdf](https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017(pdf)/23-ProdJagung.pdf).
- BPTP. 2017. "Roguing dan Detaselling, Tingkatkan Aspek Psikomotorik Kelompok Penangkar Jagung Hibrida." *BPTP Kalimantan Tengah*. 10 Agustus. Diakses Januari 19, 2021. <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, Muqvim Asyim, Iqbal Erdiansyah, Imamul Khoir. 2018. "APLIKASI DETASSELLING UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI TANAMAN JAGUNG (*Zea mays L.*). " *Agriprima* 109-111.
- 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.
- Litbang Pertanian. t.thn. "TEKNOLOGI PRODUKSI BENIH JAGUNG HIBRIDA." <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses Februari 03,

2021.

<http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/Perbenihanjagunghibrida.pdf>.

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.

Tim Pemuliaan Hibrida Fakultas Pertanian Universit. t.thn. "Bahan Ajar MK. Pemuliaan Hibrida." *unand.ac.id*. Diakses Februari 03, 2021. <http://repository.unand.ac.id/19048/1/Bahan%20Ajar%20MK.%20Pemuliaan%20Hibrida.pdf>.