

DAFTAR PUSTAKA

- Azrai M , Aqil M, Arief R, Fauziah K, Rahmi Y.A. 2018. Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Badan Pusat Statistik .2017. Kajian Konsumsi Bahan Pokok. <https://www.bps.go.id/publication/2019/06/25/bbf8ec1716fb4583687996c3/kajian-konsumsi-bahan-pokok-tahun-2017.html>. Diakses 04 Oktober 2020.
- Fauziah K , Oom K. 2011. Pengaruh Waktu Tanam Induk Betina Terhadap Produktivitas Dan Mutu Benih Jagung Hibrida. Seminar Nasional Serealia. Balai Tanaman Serealia. Maros
- Ermanita ,B,Y & N,F. L (2012). Pertumbuhan Vegetativ dua Varietas Jagung pada Tanah Gambut yang Diberi Limbah Pulp dan Paper. *Biogenesis*, 1(1), 23-24.
- Lingga P, Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadya. Bogor.
- Oktaviansyah h, Jamal, Sunyoto & Sarno. 2015. Pengaruh sistem olah tanah terhadap pertumbuhan, Serapan hara dan produksi tanaman jagung pada Tanah ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung. *J. Agrotek Tropika*. Hlm 398-399.
- Oktavianto, A. P. (2011). Studi Pengelolaan Tanaman pada Produksi Benih Jagung Hibrida di PT. Dupont Indonesia Malang. *IPB Repository*, 5-7
- Patola, E., & Hardiatmi, S. (2011). Uji Potensi Tiga Varietas Jagung dan Saat Emaskulasi terhadap Produktivitas Jagung Semi (Baby Corn). *INNOFARM*, X(1), 17-29.
- Permanasari, I., & Aryanti, E. (2014). *Teknologi Benih*. Pekanbaru: Aswaja Pressindo.
- Suhartina, Susanto G.W.A , dan Nugrahaeni N. 2017. Roguing Dan Sortasi Pada Proses Produksi Benih. http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/03/bunga_rampai_2017_9_suharti