

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M. 2018. “Pengaruh Pengeringan Terhadap Laju Penurunan Kadar Air Dan Berat Jagung (*Zea Mays* L.) Untuk Varietas Bisi 2 Dan Nk22”. Dalam *Jurnal Agropolitan*, 1 (5). Gorontalo: Universitas Ichsan Gorontalo. <https://media.neliti.com/media/publications/259199-pengaruh-pengeringan-terhadap-laju-penur-9ee220c5.pdf>. [13 Januari 2021].
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Jagung di Indonesia Tahun 2014-2018. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. [12 November 2020].
- Benih TPH Jatim. 2020. Profil Pusat Informasi Perbenihan Tanaman Pangan dan Hortikultura Jawa Timur. <http://benihtphjatim.com>. [20 November 2020].
- Komalasari, O. dan Arief, R. 2013. “Mutu Fisiologi Benih Jagung (*Zea Mayzs* L.) Pada Beberapa Periode Simpan”. Dalam *Jurnal Seminar Nasional Serealia*, 2013. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/12/4fs13.pdf>. [12 November 2020].
- Murwantini, E. 2018. Teknik Pengambilan Contoh Benih di Gudang Berdasarkan ISTA Rules dan Kepmentan 635 Tahun 2015. <https://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/TEKNIK%20PENGAMBILAN%20CONTOH%20BENIH%20DI%20GUDANGs.pdf>. [15 Januari 2020].
- Polije. 2020. *Buku Pedoman Praktik Kerja Lapang Program Sarjana Terapan*. Jember: Polije.
- Pramesti dan Syamsuddin. 2015. “Pengaruh Kadar Air Awal Dan Jenis Kemasan Terhadap Kualitas Benih Jagung (*Zea Mays* L.) Serta Populasi Hama Bubuk *Sitophilus Zeamais Motsch.* Selama Penyimpanan”. Dalam Prosiding Prosiding Seminar Nasional Serealia. (Penyunting Pramesti, B.A dan Syamsuddin). Hal. 507. Yogyakarta: Laboratorium Teknologi Benih Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2018/01/15tb63.pdf>. [4 Februari 2021].

- Rahmawati dan Syamsuddin. 2013. “Pengujian Mutu Benih Jagung Dengan Beberapa Metode”. Dalam *Jurnal Seminar Nasional Serealia*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros. <https://docplayer.info/31006415-Pengujian-mutu-benih-jagung-dengan-beberapa-metode.htm>. [4 Februari 2021].
- Saenong, S. 2018. *Teknologi Benih Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Pangan Maros. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2018/08/9benih.pdf>. [25 Januari 2021].