

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. 2014. Analisa dan perancangan sistem informasi praktek kerja lapangan pada instansi/perusahaan. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5.
- Habib, A. 2015. Analisis faktor--faktor yang mempengaruhi produksi jagung. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18.
- Kementretian, P. 2019. *Produksi dan Kualitas Jagung Indonesia Tidak Kalah Saing dengan Impor*. KEMENTERIAN PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA.
<https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3933>
- Permasih, Jenny and Widjaya, Sudarma and Kalsum, U. 2014. Proses Pengambilan Keputusan dan Faktor-faktor yang mempengaruhi Penggunaan Benih Jagung Hibrida oleh Petani di Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 4.
- Pratama, Naufal Abiyasa and Purnamaningsih, S. L. 2019. Pengaruh Rasio Baris Induk Jantan dan Betina Dua Varietas Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Hasil dan Kualitas Benih Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7.
- Sejati, W. K. 2015. Peranan Benih Unggul Jagung Hibrida dalam Peningkatan Produksi Pangan: Studi Kasus di Kabupaten Klaten. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Yuyun, Indah and Syaban, R. A. 2017. Rasio Tanaman Induk Jantan dan Betina Serta Penambahan Pupuk Boron pada Tanaman Jantan Terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays* "Saccharata" STURT.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1, 1–11.