

DAFTAR PUSTAKA

- Giyanto., S. D. Muchtar, dan E. Widajati. 2014. Pelapisan Benih Menggunakan Bakteri Probiotik untuk Mempertahankan Viabilitas Benih Jagung (*Zea mays* L.) selama Penyimpanan. *Bul. Agrohorti*. 1(4): 226- 33
- Google Maps. 2022. *Tata Letak Perusahaan*. PT. Benih Citra Asia. Tersedia pada link <https://goo.gl/maps/UnkR4rkL3eo7PjrB8> [Diakses pada tanggal 30 November 2022].
- Nuridayanti dan Testa. 2011. “Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (*Zea mays* L.) Ditinjau dari Nilai LD50 dan Pengaruhnya terhadap Fungsi 56 Hati dan Ginjal pada Mencit” (Skripsi S-1 Progdik Ekstensi). Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- PT Benih Citra Asia. 2022. Profil PT Benih Citra Asia. Bintang Asia. <https://benihcitraasia.co.id/> [Diakses pada tanggal 28 November 2022]
- PT. Benih Citra Asia. 2022. Produk Jagung Hibrida. Bintang Asia. <https://benihcitraasia.co.id/products> [Diakses pada tanggal 29 November 2022]
- Rahman dan Yuyun. 2005. Penanganan pascapanen cabai merah. Kanisius: Yogyakarta.
- Rofiq, Suhartanto, Suharsi, Kartika, Qadir, dan Abdul (2013). Optimasi Pengeringan Benih Jagung dengan Perlakuan Prapengeringan dan Suhu Udara Pengeringan. *Indonesian Journal of Agronomy*. Vol. 41(3), No 196–201.
- Tim Penyusun. (2022). Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Tim Penyusun. (2022). Pedoman Magang Program Sarjana Terapan. Jember : Politeknik Negeri Jember.