

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani M., Azrai, W. B. Suwarno, S. H. S. 2015. Pendugaan Keragaman Genetik Dan Heritabilitas Jagung Hibrida Silang Puncak Pada Perlakuan Cekaman Kekeringan. *Informatika Pertanian*, 24 (1). p.91. doi: 10.21082/ip.v24n1.2015.p91 -100.
- Agrita, D. A. 2012. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Fosfat dengan Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Hibrida Varietas Bisi-2 pada Inceptisol Jatinangor. Jatinangor: Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Amir, M. B. 2013. Nappu. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Takalar. *Jurnal Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Anggraini, I., Kartahadimaja, J. and Hakim, N. A. 2020. Uji Adaptasi Empat Galur Jagung Hibrida (*Zea mays L.*) Pada Dataran Menengah Tanggamus. *Planta Simbiosis*, 2(1).
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. 2021. Data Produksi dan Produktivitas Jagung di Jawa Timur. <http://www/bps.go.id>. diakses pada tanggal 17 Mei 2023.
- Pratama, E. Y., Hasputri, R. and Setiyono, R. T. 2020. Uji daya hasil beberapa calon varietas jagung hibrida di PT. Mulya Agro Sarana. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 3(2), pp. 120–128.
- Wahid, W., Suwarda, R. And Suneth, R. F. 2021. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru (Vub) Jagung Komposit Pada Lahan Kering Di Kabupaten Seram Bagian Barat. *Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*. Pp.439–444.