

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2023. Data Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung Tahun 2022 – 2023 di Indonesia. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjIwNCMy/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-jagung-menurut-provinsi.html>. Diakses pada 25 Mei 2024.
- BDR, M. F., & Rafiuddin. (2017). Perbenihan Jagung Hibrida di Desa Samaelo, Kecamatan Barebbo Kabupaten Bone. *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 3(1), 56–67. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jdp/article/view/2966>
- Evan Yonda Pratama<sup>1</sup>, Riski Hasputri, Bambang Sutrisno, R. T. S. (2019). Uji Daya Hasil Pada Beberapa Calon Varietas Jagung Hibrida. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 2020(1), 473–484.
- International Seed Testing Association (ISTA). 2020. *International Rules for Seed Testing*. Bassersdorf, Switzerland.
- Putri Melia Sari, Memen Surahman, dan C. B. (2018). Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida melalui Aplikasi Pupuk N, P, K dan Bakteri Probiotik. 6(3), 412–421.
- PT. Syngenta Seed Indonesia. 2015. Profil Perusahaan PT. Syngenta Seed Indonesia. Pasuruan
- Riyanto, A. (2024). Application Of Roguing Techniques For Seed Production In The Marsudi Among Tani Farming Group, Dawuhan Village, Banyumas District, Banyumas District. (*Jurnal Aplikasi Teknik Dan Pengabdian Masyarakat*), 8(2), 2550–0821.