

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. (2017). Perbenihan Jagung Hibrida Di Desa Samaelo, Kecamatan Barebbo Kabupaten Bone. *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 3(1), 56-67.
- Kementrian Pertanian. (2016). *Direktorat Jenderal Tanaman Pangan : Petunjuk Teknis Kegiatan Jagung 2016*. Jakarta, Indonesia: Kementrian Pertanian.
- Kumar, A., B.S. Mankotia, M. Sharma, dan N, Jaryal. (2016). Effect of Male & Female Parent's Row Ratio and Fertility Levels on the Growth and Hybrid Seed Production of Maize. *Green Farming*. 7(6) :1372-1376.
- Pane, M. A., Damanik, M. M. B., & Sitorus, B. (2014). Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi Dan Abu Sekam Padi Dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4), 101546.
- Permasih, J., Widjaya, S., & 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*, 2 (4), 372-381.
- PT. Syngenta Seed Indonesia. 2015. Profil Perusahaan PT. Syngenta Seed Indonesia. Pasuruan