

## DAFTAR PUSTAKA

- Arma MJ, Fermin U, Sabaruddin L. 2013. *Produksi dan Produksi Tanaman Jagung dan Kacang Tanah Melalui Pemberian Nutrisi Organik dan Waktu Tanaman dalam Sistem Tumpangsari*. Jurnal Agroteknos 13 (1); 1-7
- BPS. 2022. *Pasokan Jagung 2022 dipastikan Aman Hingga Akhir Tahun*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Damanhuri, M. Asyim RA, I. Erdiansyah dan I. Khoir. 2016. *Aplikasi Detasseling untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian : Hal 108-113.
- Mudhoffar, M. (2018). *Jagung sebagai komoditas strategis dalam ketahanan pangan nasional: Tantangan dan peluang*. Jakarta: Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Setyawan, A., & Mulyani, R. (2020). Pengaruh waktu detaseling terhadap kemurnian benih jagung hibrida. Jurnal Agronomi Indonesia, 48(2), 123–130.
- Herlina, N., & Fitriani, W. (2017). Pengaruh persentase pemangkasan daun dan bunga jantan terhadap hasil tanaman jagung (Zea mays L.). Jurnal Biodjati, 6(5), 115-125.
- Syukur, M. dan Rifianto, A. 2013. *Jagung*. Penebar Swadaya:Jakarta