

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Kementan RI. 2018. Kementan Pastikan Produksi Jagung Nasional Surplus. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3395> diakses pada 17 januari 2021.
- Kementan RI. 2018. Detaseling Pada Tanaman Jagung. <http://sulteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/4-info-aktual/539-detasseling-pada-tanaman-jagung> diakses pada 17 Januari 2021.
- Patola,E dan S. Hardiatmi. 2011. Uji Tiga Varietas dan Saat Emaskulasi terhadap Produktivitas Jagung Semi (Baby Corn). *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol. 10. No. 1 : Hal 17-29.
- PT.AHSTI. 2012. Company Profile Asian Hybrid Seed Technologies Indonesia. Jember: PT.AHSTI.
- Sejati, W.K. 2015. Peranan Benih Unggul Jagung Hibrida Dalam Peningkatan Produksi Pangan : Studi Kasus Di Kabupaten Klaten. *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan*. Hal 285-292.
- Sobarudin, R., T. Sucyati, dan D. Budirokhman. 2015. Pengaruh Waktu Detasseling Terhadap Hasil Beberapa Kultivar Tanaman Jagung Semi (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrijati*. Vol. 29. No. 3 : Hal 23-33.