

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M. (2013). *Produktivitas beberapa varietas padi hibrida*.
- Efendi. (2010). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. <http://etheses.uinmalang.ac.id> [13 Desember 2022]. *Jurnal Penelitian Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros*.
- Kementrian, R. (2018). *Detaseling Pada Tanaman Jagung*. <http://sulteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/4%0Ainfoaktual/539-detasseling-pada-tanaman-jagung>.
- Mayun, I. A. (2016). *Kajian Produksi Benih Bermutu (Padi, jagung, Kedelai)*.
- PT Bisi International Tbk. (2022). *Sustainability Report PT Bisi*. 24–29. <https://bisi.co.id/wp-content/uploads/2023/04/Sustainability-Report-BISI-2022.pdf>.
- Sobarudin, R., Sucyati, T., & Budirokhman, D. (2015). Pengaruh Waktu Detasseling Terhadap Hasil Beberapa Kultivar Tanaman Jagung Semi (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrijati*, 29(3), 23–33. <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/agrijati/article/view/2923%0Ahttps://jurnal.ugj.ac.id/index.php/agrijati/article/viewFile/2923/1559>.
- Syukur, M, dan R. (2013). *Jagung Manis*.
- Yasin, M. (2013). Penangkaran Benih Jagung Hibrida Silang Tiga Jalur Di Pleihari, Kalimantan Selatan. *Seminar Nasional Serealia*, 151-161.