

DAFTAR PUSTAKA

- ARMA, MAKMUR JAYA, ULI FERMIN, L. S. (2013). *PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI JAGUNG (Zea mays L .) DAN KACANG DAN WAKTU TANAM DALAM SISTEM TUMPANGSARI The Growth and Yield of Maize (Zea mays L .) and Peanut (Arachis hypogaea L .) in Intercropping System with the Application of Organic Nutrition and Plan.* 3(1), 1–7.
- Damanhuri, M. A., Erdiansyah, I., & Khoir, I. (2013). *APLIKASI DETASSELING UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI TANAMAN JAGUNG (Zea mays L .) [THE APPLICATION OF DETASSELING IN INCREASING Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.* 108–113.
- Hadianto, W., Ariska, N., & Husen, M. (2019). *SISTEM OLAH TANAH TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAGUNG (Zea mays L.).* 5(1), 39–47.
- Monica. D. D. (2015). *Pengaruh Detaselling Pada Berbagai Jarak Tanam Benih Jagung Hibrida (zea mays L).* 1–19.
- PT Bisi International Tbk. (2022). *Sustainability Report PT Bisi.* <https://bisi.co.id/wp-content/uploads/2023/04/Sustainability-Report-BISI-2022.pdf>
- Shodikin, A. (2017). *PENGARUH DEFOLIASI DAN DETASSELING TERHADAP HASIL TANAMAN JAGUNG (Zea mays L .) THE EFFECT OF DEFOLIATION AND DETASSELING ON CROPS YIELD OF CORN (Zea mays L .).* 2(1), 18–22.
- Sobarudin, R., & Sucyati, TetyBudirokhman, 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>