

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, A., Hamim, H., dan Nurmauli, N. 2014. Pengaruh Pemupukan Urea dan Teknik Defoliasi pada Produksi Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1).
- Habib, A. 2015. Analisis faktor--faktor yang mempengaruhi produksi jagung. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(1).
- Hanik, U., dan Machfudz, A. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Ketan (*Zea mays* L. *Ceratina*) pada Jumlah Benih Perlubang Tanam dan Dosis NPK. *Jurnal Nabatia*, 9(2), 15–27.
- Herlina, N., dan Fitriani, W. 2017. Pengaruh persentase pemangkasan daun dan bunga jantan terhadap hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Biodjati*, 2(2), 115–125.
- Jayanti, W., Nuhung, E., dan Alimuddin, S. 2020. Tanggap Tanaman Jagung Terhadap Sumber Benih dari Panjang Tongkol Berbeda dan Pemangkasan Daun di Bawah Tongkol. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 1(3), 76–85.
- Lubis, R. 2019. Pengaruh Pemangkasan Daun di Sekitar Tongkol terhadap Pengisian Biji Tongkol Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(1), 70–75.
- Ningtyas, D. P. 2023. *Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Melalui Defoliasi Daun Dan Penambahan Unsur P Dengan Sistem Tanam Rapat*. Politeknik Negeri Jember.
- Nuraini, Y., dan Aqila, M. 2020. Peran Trichokompos dan Pupuk NPK 16-16-16 Terhadap Serapan dan Residu Hara N dan P, serta Hasil Jagung Ketan (*Zea mays ceratina*). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(1), 93–100.
- Pamungkas, P. P., Maizar, M., dan Sulhaswardi, S. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Grower dan Defoliasi Terhadap Perkembangan Biji dan Produksitanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Dinamika Pertanian*, 33(3), 303–316.
- Shodikin, A., dan Wardiyati, T. 2018. Pengaruh defoliasi dan detasseling terhadap hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 2(1), 18–22.