

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, J. P., A. Sulistyono, dan D. Djarwatiningsih. 2025. Pengaruh konsentrasi paklobutrazol dan dosis pupuk za plus terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung pulut (*zea mays ceratina l.*) varietas rasanya f1. *Jurnal Agroekoteknologi*. 17(1):75–86.
- Batubara, L. R. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk SP 36 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). *Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/2fvka>. 2017
- Benu, A. S. M., S. T. Andayani, dan S. H. Saputro. 2025. Pertumbuhan semai sengon (*falcataria moluccana (miq.)*) pada berbagai perlakuan dosis pupuk dasar za dengan sistem hidroponik nft. *AGROFORETECH*. 3(1):723–728.
- Fatmawati, F., R. Asmuliani, dan A. Arisanto. 2024. PERTUMBUHAN dan hasil dua varietas jagung ketan dengan jumlah benih per lubang tanam. *PLANTKLOPEDIA: Jurnal Sains Dan Teknologi Pertanian*. 4(2):43–56.
- Firmansyah, I., M. Syakir, dan L. Lukman. 2017. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (Solanum Melongena L.)*[*The Influence of Dose Combination Fertilizer N, P, and K on Growth and Yield of Eggplant Crops (Solanum Melongena L.)*]. Indonesian Agency for Agricultural Research and Development.
- Gede, A. 2023. KERAGAMAN dan kelimpahan artropoda pada pertanaman jagung yang diaplikasi tiga jenis biochar dan pupuk fosfor
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati, dan A. Murtiaksono. 2021. *Pupuk Dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press.
- Ni Ketut, W. 2023. Laju Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea Mays L.*) Hibrida Dan Lokal Sebagai Respon Terhadap Berbagai Dosis Pemupukan Nitrogen . 2023.
- Simanjuntak, P., C. J. F. Manalu, dan A. Sitepu. 2021. Efektivitas penggunaan pupuk npk phonska dan jumlah benih per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*zea mays saccharatta sturt*). *Majalah Ilmiah Methoda*. 11(3):201–206.

- SOEWARDI, M. A. 2019. Pengaruh olah tanah dan pemupukan nitrogen jangka panjang terhadap distribusi mikroagregat pada pertanaman jagung (*zea mays* l.) di lahan politeknik negeri lampung
- Supandji, S. 2017. RESPON pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*zea mays* l) pada dosis pupuk sp-36. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*. 1(2)
- Wahyuni, A., M. M. T. Simarmata, P. L. Isrianto, J. Junairiah, T. Koryati, A. Zakia, S. N. Andini, D. Sulistyowati, P. Purwaningsih, dan S. Purwanti. 2021. *Teknologi Dan Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis.
- Yumeina, D. dan N. Hidayah. 2025. Pembuatan alat penabur pupuk sederhana. *Abdi Techno*. 44–50.