

## DAFTAR PUSTAKA

- Cimbria. 2023. Ear Corn Dryer. <https://www.cimbria.com/en/products/drying/ear-corn-dryer.html> [Diakses pada June 21, 2024].
- Fiqriansyah, M., S. A. Putri, R. Syam, A. S. Rahmadani, T. N. S. A. R. . Frianie, Y. I. S. N, A. N. Adhayani, N. Fauzan, N. A. Bachok, A. M. Manggabarani, dan Y. D. 2021. *Teknologi Budidaya Tanaman Jagung ( Zea Mays ) Dan Sorgum (Sorghum Bicolor (L.) Moench). Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (Zea Mays) Dan Sorgum (Sorghum Bicolor (L.) Moench).*
- Kepmentan. 2022. Petunjuk Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Pangan. 2022.
- Putra, I. . 2015. Batas kritis kalium untuk tanaman jagung pada berbagai status hara di tanah inceptisol. *Agrica Ekstensia*. 9(1):1–7.
- Regyta, S., A. W. Ritonga, dan O. S. I. Permatasari. 2023. Kajian Jumlah Benih Per Lubang Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (zea mays saccharata. sturt). 11(1):18–29.
- Saputra, E. 2018. Dewan Jagung Nasional: Indonesia Tak Perlu Impor Benih Jagung. <https://infopublik.id/kategori/sorot-ekonomi-bisnis/410806/dewan-jagung-nasional-indonesia-tak-perlu-impor-benih-jagung>
- Saragih, D., H. Hamim, dan N. Nurmauli. 2013. MENINGKATKAN pertumbuhan dan hasil jagung ( zea mays , l . ) pioneer 27. 1(1):50–54.
- Setimela, S., X. Mhike, dan J. F. MacRober. 2006. *Strategies for Strengthening and Scaling up Community-Based Seed Production. Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Suwardi dan R. Efendi. 2009. EFISIENSI Penggunaan Pupuk N Pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun. 108–115.