

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiyani, D. 2016. Penapisan Dan Karakterisasi Rhizobakteria Serta Uji Aktivitasnya dalam Mendukung Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Biologi Indonesia*. 12(2):241–248.
- Dunggio, T. 2020. Analisis Implementasi Kebijakan Program Bantuan Benih Jagung Hibrida di Kabupaten Gorontalo. *Journal of Economic, Business, and Administration (JEBA)*. 1(1):13–26.
- ISTA. 2021. *Aturan ISTA Untuk Pengujian Mutu Benih*. Depok: Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2018. Kepmentan No.992/HK.150/C/05/2018.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2018. Kepmentan No.993/HK.150/C/05/2018
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2022. Kepmentan No.966/TP.010/C/04/2022.
- Farmia, A. dan A. Wartapa. 2018. *Buku Petunjuk Praktikum Produksi Benih serHibrida*. 2018.
- Ngabu, W. dan A. Iriany. 2023. Analisis Faktor yang Memengaruhi Produktivitas Jagung di Desa Anaengge Kecamatan Kodi Kabupaten Sumba Barat Daya. *Jurnal Pertanian Agros*. 25(1):670–675.
- Rozaqi, M. R., N. Haryuni, dan Y. Alam. 2024. Pengaruh Suhu Pemanasan Metode Sangrai Terhadap Peningkatan Kualitas Fisik dan Penurunan Konsentrasi Aflatoksin Pada Jagung. *Journal of Science Nusantara*. 3(3):112–119.