

## DAFTAR PUSTAKA

- De Vitis, M., F. R. Hay, J. B. Dickie, C. Trivedi, J. Choi, dan R. Fiegener. 2020. Seed storage: maintaining seed viability and vigor for restoration use. *Restoration Ecology*. 28(S3):S249–S255.
- Djoeni [Djoeni, W. / Mujiburrohman, A.], et al. (2019). Analisis laju penurunan kadar air pada pengeringan benih di dalam dryer box. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem (JKPTB)*, 7(2). Tersedia di: <https://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/498> [Suhu heater 38–42°C, target kadar air 10–11%]
- Hariyono, K. dan T. Nathaniel. 2023. HUBUNGAN perkecambahan benih dan performa bibit di lapang pada beberapa varietas terung hibrida. *Jurnal Agrotek Tropika*. 9(1):130.
- Marina, I., S. A. Andayani, K. Sumantri, S. E. Wiranti, D. Program, S. Agribisnis, F. Pertanian, dan U. Majalengka. 2023. *Tinjauan Komoditas Unggulan Tanaman Pangan: Analisis Lokasi Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Majalengka Review of Food Crop Leading Commodities: Location Analysis and Economic Growth in Majalengka Regency*
- Muh, A. 2018. EFFECTS of drying on decreasing of moisture content and maize weight (zea mays l.) for variety of bisi 2 and nk22. *Agropolitan*. 5(1):1–9.
- Nadhilah, A. S., Ma'sumah, dan Y. S. Rahayu. 2024. Pengujian sertifikasi benih pada beberapa varietas tanaman jagung (zea mays) di upt psbtp jawa timur. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 8:2746–7902.
- Nurba, D., Agustina, R., & Khathir, R. (2019). Laju pengeringan jagung dalam in-store dryer termodifikasi dengan heat exchanger dan tungku biomassa. Disitasi dalam: Tanggasari, D., & Jatnika, A. R. (2023). Pengaruh pengeringan lapis tipis jagung (*Zea mays* L) sebagai bahan pakan dengan suhu yang berbeda. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 11(1), 73–81. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2023.011.01.07>
- Rofiq, M., M. R. Suhartanto, T. K. Suharsi, dan A. Qadir. 2013. Optimasi pengeringan benih jagung dengan perlakuan prapengeringan dan suhu udara pengeringan. *J. Agron. Indonesia*. 41(3):196–201.
- Shaumiyah, F., Damanhuri, dan N. Basuki. 2014. THE effect of drying toward quality of soybean seeds ( *glycine max* ( l. ) merr ). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5):1–7.

Yuniarti, N., Megawati., & Leksono, B. (2015). Sortasi Benih Dengan Ayakan Untuk Meningkatkan Viabilitas Benih *Eucalyptus pellita* f. Mull. Universitas Hasanuddin. <https://scholarhub.unhas.ac.id/jpkw/vol4/iss1/3>