

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, S. Suryani, S. Romaito, Di. Harnowo, dan S. Perdinanta. 2011. *Deskripsi Varietas Padi Unggul*. Sumatra Utara: Balai Pengkaji Teknologi Pertanian.
- Baskin, J. M. dan C. C. Baskin. 2004. A classification system for seed dormancy. *Seed Science Research*. 14(1):1–16.
- Catrawedarma dan Halil. 2019. Pengujian termal pengering gabah unfixed flatbed. *Jurnal Elemen*. 5(2):35.
- Dinarto, W. 2010. Pengaruh kadar air dan wadah simpan terhadap viabilitas benih kacang hijau dan populasi hama kumbang bubuk kacang hijau *callosobruchus chinensis* l. *Jurnal AgriSains*. 1(1):68–78.
- Fahroji dan V. Zulfia. 2014. Petunjuk teknis pascapanen padi. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau*. 36.
- Fernandus, N. 2020. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman padi gogo (*oryza sativa* l.) terhadap pemberian pupuk vedagro dan pupuk hijau. *Skripsi*. 14.
- Ilyas, S. dan W. T. Diarni. 2007. Persistensi Dan Pematahan Dormansi Benih Pada Beberapa Varietas Padi Gogo. *Jurnal Agrista*. 2007.
- Kartasapoetra, G. . 1986. *Teknologi Benih*. Edisi 1. Jakarta: PT. Bina AKkara.
- kementerian pertanian. 2020. Penanganan Panen Dan Pasca Panen (Padi). <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/96232/PENANGAN-PANEN-DAN-PASCA-PANEN-PADI/> [Diakses pada July 20, 2023].
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2018. *Petunjuk Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Pangan Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Menteri Pertanian Republik Indonesia*
- Koswara, E. 2017. Analisis penyebaran panas pada alat pengering jagung menggunakan cfd (studi kasus uptd balai benih palawija cirebon). *J-Ensitemc*. 3(2):81–85.
- Manurung, S. M. O. 2019. Bahan bakar gas lpg pada proses kecepatan skripsi oleh : *Universitas Medan Area*
- Maryana, Y. E. dan D. Meithasari. 2017. Mekanisme dan kinerja alat pengering gabah di lahan rawa. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*

*MEKANISME*. 916–923.

- Ningsih, D. R., Raka, Siadi, dan A. S. Wirya. 2018. Pengujian mutu benih beberapa jenis tanaman hortikultura yang beredar di bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(1):64–72.
- Ningsih, E. M. N. 2014. Macam teknik budidaya terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*oryza sativa* l.). *J. Agroland*. 21(2):62–68.
- Noor, M. F. 2013. Analisa penggunaan bahan penyimpanan panas pada kolektor alat pengering benih energi surya. 2:13–16.
- Nugraha, S. Ridwan, T. S. 2007. Keragaan kehilangan hasil pascapanen padi. *Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*. 3
- Nusyirwan. 2014. Kajian pengering gabah dengan wadah pengering berbentuk silinder dan mekanisme pengaduk putar. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cylinder*. 1(2):45–52.
- Patriyawaty, N. R. dan I. K. Tastra. 2014. Status dan propek penerapan alat pengering di tingkat penangkar benih kedelai. 106(22):96–106.
- PPMBPTH, B. B. 2022. Audit Ssertifikasi Ulang Sistem Manajemen Mutu ISO 9001 : 2015 Dan Peraturan Perbenihan Tahun 2022 Di CV. Surya Kencana Agrifarm Jember Provinsi Jawa Timur. <https://bbppmbtph.info/2022/09/27/audit-sertifikasi-ulang-sistem-manajemen-mutu-iso-9001-2015-dan-peraturan-perbenihan-tahun-2022-di-cv-surya-kencana-agrifarm-jember-provinsi-jawa-timur/> [Diakses pada August 9, 2023].
- Purwadaria, H. K. 1996. Grain drying in asia. *International Conference of Australian Centre for International Agricultural Research*. (October 1995):31–37.
- Rahayoe, S. 2017. Teknik Pengeringan. <https://teknik-pengeringan.tp.ugm.ac.id/2017/10/28/teknik-pengeringan/> [Diakses pada January 10, 2024].
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Edisi 148. Jakarta: PT Grasindo.
- Shaumiyah, F., Damanhuri, dan N. Basuki. 2014. Pengaruh pengeringan terhadap kualitas benih kedelai (*glycine max* (l.) merr). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5):388–394.
- Sjechlad, D. Z., S. A. Widyanto, B. Purwanggono, dan M. Munadi. 2022. Analyzing the homogeneity in the reduction of water content during the

drying process of grains using a flatbed dryer machine equipped with a stirring mechanization system. *INMATEH - Agricultural Engineering*. 68(3):201–210.

Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Edisi 8. Malang: PT Raja Grafindo Persada.

Ulaan, T. V. Y. 2015. Perbandingan kadar air gabah pada proses penutup dengan fluida kerja air panas. *Jurnal Tekno Mesin*. 1:34–38.

USDA. 1994. Rice Classification.

<https://plants.sc.egov.usda.gov/home/plantProfile?symbol=ORYZA> [Diakses pada August 9, 2023].

Warianti dan Darmanto. 2019. Analisis laju penurunan kadar air pada pengeringan benih di dalam dryer box. *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis Dan Biosistem*. 007(02):203–211.

Yoshida, S. 1981. Fundamentals of rice crop science. *Fundamentals of Rice Crop Science*. 65–109.