

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, M. dkk. 2021. Viabilitas benih dan vigor kecambah empat genotipe sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench) pasca penyimpanan 16 bulan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(1), pp. 129–136.
- Agustin, H. dan Prananda, Y. 2017. Pengembangan Metode Penetapan Kadar Air Benih Saga Pohon (*Adenanthera pavonina* L.) Dengan Metode Oven Suhu Rendah Dan Tinggi. *Agrin*, 21(1).
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas Panen dan Produksi Padi Di Indonesia 2022. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2023/03/01/2036/pada-2022-luas-panen-padi-mencapai-sekitar-10-45-juta-hektar-dengan-produksi-sebesar-54-75-juta-ton-gkg-.html>. Diakses Pada Tanggal 13 Mei 2023.
- Badan Riset dan Inovasi Nasional. 2022. Riset Padi Untuk Tingkatkan Produksi Beras Nasional. <https://www.brin.go.id/news/109616/riset-padi-untuk-tingkatkan-produksi-beras-nasional>. Diakses Pada Tanggal 13 Mei 2023.
- Dewi, T. K. 2015. Pengaruh kombinasi kadar air benih dan lama penyimpanan terhadap viabilitas dan sifat fisik benih padi sawah kultivar ciherang. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1), pp. 53–61.
- Lukita, S. I. dkk. 2023. Analisis Uji Benih Tanaman Pangan Bermutu Secara Fisik. in *Prosiding Seminar Nasional Hukum, Bisnis, Sains dan Teknologi*, pp. 548–553.
- Mora, Y. F. dkk. 2022. Uji Perkecambahan Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Berbagai Media Kertas Menggunakan Alat Perkecambahan Benih F&F Manual Germinator. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(3), pp. 58–62.
- Nisa, K. K., Pramono, E. dan Hadi, M. S. 2018. Pengaruh Lama Penyimpanan Pada Kemunduran Benih Tiga Genotipe Sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench) yang Disimpan dengan Kadar Air Awal Rendah dalam Suhu Kamar. *Jurnal Pertanian Terapan*.
- Permatasari, I. dkk. 2022. Cara Kerja Standarisasi Mutu Benih Padi (*Oryza sativa*) Pada Varietas Ciherang Di Laboratorium UPTD Balai Pengawasan Dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan. in *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, pp. 201–209.
- Puspita, S. V. dkk. 2023. Analisis Pengujian Mutu Benih Secara Fisiologis Pada Tanaman Pangan. in *Prosiding Seminar Nasional Hukum, Bisnis, Sains dan Teknologi*, pp. 554–561.

- Ramadhani, F., Surahman, M. dan Ernawati, A. 2018. Pengaruh jenis kemasan terhadap daya simpan benih kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) varietas Anjasmoro. *Buletin Agrohorti*, 6(1), pp. 21–31.
- Sari, W. dan Faisal, M. F. 2017. Pengaruh media penyimpanan benih terhadap viabilitas dan vigor benih padi pandanwangi. *Agroscience*, 7(2), pp. 300–310.
- Shewmaker, G. E. and Thaemert, R. (2004) ‘Measuring moisture in hay’, in *Proc. National Alfalfa Symposium*, pp. 13–15.
- Susilowati, L. E. dan Kusumo, B. H. 2019. Sosialisasi Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi Untuk Tanaman Jagung Di Kabupaten Dompu. *Jurnal Gema Ngabdi*, 1(3), pp. 103–108.
- Tefa, A. 2017. Uji viabilitas dan vigor benih padi (*Oryza sativa* L.) selama penyimpanan pada tingkat kadar air yang berbeda. *Savana Cendana*, 2(03), pp. 48–50.
- Wicaksana, P. C. dan Sulistyono, N. B. E. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun Gamal Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), pp. 72–85.
- Yustisia, D. dan Arham, A. 2022. Uji Viabilitas Benih Padi (*Oryza sativa*) pada Berbagai Kadar Air dan Lama Penyimpanan Benih di Instalasi Kebun Benih Padi Maros. *Tarjih Agriculture System Journal*, 2(1), pp. 101–106.