

DAFTAR PUSTAKA

- Fachruri, M., Muhidong, J., & Sapsal, M. T. 2019. Analisis Pengaruh Suhu dan Kelembaban Ruang terhadap Kadar Air Benih Padi di Gudang Penyimpanan PT. Sang Hyang Seri. *Jurnal Agritechno*, 12(2), 131–137. <https://doi.org/10.20956/at.v0i0.221>. Diakses pada tanggal 1 Juni 2023
- Fahroji, & Zulfia, V. 2014. Petunjuk Teknis Pascapanen Padi. In *Balai Pengkajia; Teknologi Pertanian Riau*. Diakses pada tanggal 1 Juni 2023
- Firmansyah. 2015. *Penanganan Pasca Panen Benih Padi (Oryza sativa L.) Kelas Benih Sebar (ES) Di PT SANG HYANG SERI (Persero) RM I SUKAMANDI, Jawa Barat*. Diakses pada tanggal 4 Juni 2023
- Karokaro, S., Rogi, J. E. X., Runtunuwu, D. S., & Tumewu, P. 2015. *Pengaturan Jarak Tanam PADI (ORYZA SATIVA L.) PADA SISTEM TANAM JAJAR LEGOWO*. 1–15. <https://kns.cnki.net/kcms/detail/44.1745.u.20210210.1402.002.html>. Diakses pada tanggal 13 Mei 2023
- Kartahadimaja, J., Syuriani, E., Abdul, N., Jurusan, H., Tanaman, B., Politeknik, P., Lampung, N., Soekarno-Hatta, J., Bandar, R., & Tel, L. 2013. Pengaruh Penyimpanan Jangka Panjang (Long Term) terhadap Viabilitas dan Vigor Empat Galur Benih Inbred Jangung Effects of Long-Term Storage on Four Seed Strain Inbred Corn Viability and Vigor. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(3), 168–173. Diakses pada tanggal 4 Juni 2023
- Mustakim, Syakur, A., Khaliq, M. A., & Yusran. 2020. PENANGANAN PASCA PANEN DENGAN METODE PENYIMPANAN UNTUK MENGHASILKAN BENIH PADI GOGO (*Oryza sativa L.*) LOKAL YANG BERKUALITAS. *Jurnal Agrotech*, 10 (2), 48–53. <https://doi.org/10.31970/agrotech.v10i2.58>. Diakses pada tanggal 4 Juni 2023
- Mutiawati, T., Pertanian, F., & Padjadjaran, U. 2007. *Penanganan Pasca Panen Hasil Pertanian*. 1–17. Diakses pada tanggal 4 Juni 2023
- Rahma, S. 2021. Pemanfaatan Alsintan Teknologi Hasil Pertanian Untuk Proses Pasca Panen Padi Desa Sedayu Kecamatan Loano Kabupaten Purworejo. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13. Diakses pada tanggal 1 Juni 2023
- Setyono, A. 2010. Perbaikan Teknologi Pascapanen. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 3(3), 212–226. Diakses pada tanggal 4 Juni 2023
- Wahyuni, A., Simarmata, M. M., Junairiah, P. L. I., Koryati, T., Zakia, A., Andini, S. N., Sulistyowati, D., Purwaningsih, Purwanti, S., Kurniasari, I. L., & Herawati, J. 2021. Teknologi dan Produksi Benih. In

Https://Medium.Com/. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>. Diakses pada tanggal

Wardani, R. R., Riptanti, W., & Wijianto, A. 2015. Pengendalian Mutu Benih Padi di PP Kerja Kabupaten Boyolali. *Agrista*, 3(4), 409–418. Diakses pada tanggal 13 Mei 2023

Wijaya, C. 2020. *Kualitas benih padi gogo dan padi rawa (Oryza sativa L.) hasil budidaya dilahan rawa lebak*. 1–23. Diakses pada tanggal 13 Mei 2023