

DAFTAR PUSTAKA

- BBPMBTPH. 2019 “Kriteria dan Kelas benih Bermutu,” Cimanggis.
- Durai, S., and M. C. 2019 “Research on Germination Prediction and Varietal Classification for Rice Seed Quality, “International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT), 9(1), pp. 3956-3959.
- Ikhsan, Z., Hidrayani, H., Yaherwandi, Y., & Hamid, H. 2020. Keanekaragaman dan Dominansi Gulma pada Ekosistem Padi di Lahan Pasang Surut Kabupaten Indragiri Hilir. *Agrovivor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2), 117-123. <https://doi.org/10.21107/agrvivor.v13i2.7463>. Diakses pada 14 Mei 2023.
- Iyas,Satriyas. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih Teori dan Hasil Penelitian. IPB Press. Bogor.
- Jaenudin, Syuriani, E., Siti, D., Andini, N., Budidaya, J., Pangan, T., & Lampung, N. 2018. Penerapan Teknologi Produksi Benih Padi Bersertifikat Pada Kelompok Tani Tajuk Lestari Dan Sidomulyo 2. *Politeknik Negeri Lampung*, 2014, 31-37. <http://jurnal.polinela.ac.id/index.php/SEMTEKS>. Diakses pada 5 Mei 2023
- Mayun, I. A. 2016 (Padi, Jagung, Kedelai) 1–39. Diakses pada 6 Mei 2023
- Pemerintah Indonesia. 2022. Kepmentan No. 966. TP. 010. C. 04. 2022 (pp. 1–78). Diakses pada 5 Mei 2023
- Suhartina, D. 2012. Panduan Roguing Tanaman Dan Pemeriksaan Benih Kedelai. Malang: Balai Penelitian Kacang-Kacangan Dan Ubi-Ubian.
- Suhartina, G. W. A. S., dan Nugrahaeni, N. 2017. Roguing dan Sortasi Pada Produksi Benih.
- Tustiyani, I., Nurjanah, D. R., Maesyaroh, S. S., & Mutakin, J. 2019. identifikasi keanekaragaman dan dominansi gulma pada lahan pertanaman jeruk (*Citrus* sp.). *Kultivasi*, 18(1), 779-783. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v18i1.18933>. diakses pada 17 mei 2023.
- Wahyuni, A., Simarmata, M. M., Junairiah, P. L. I., Koryati, T., Zakia, A., Andini, S. N., Sulistiyowati, D., Purwaningsih, Purwanti, S.,Kurniasari, I. L., & Herawati, J. 2021. teknologi dan Produksi Benih. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e5761b6bf>. Diakses pada 14 mei 2023.
- Widajati, E., Endang M., Endah R. P., Tatiek K., Mohamad R. S., dan A. Q. 2013 “Ilmu dan Teknologi Benih,” Bogor; IPB Press.