

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. (2009). Perakitan dan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru. https://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itp_03.pdf
- Fatimaturrohmah, S., Rumanti, I. A., & Soegianto, A. (2016). Hibrida Di Dataran *Medium Advance Yield Trials Some Genotype Of Rice Hybrid*.
- Idris, I. (2015). Analisis Data Hasil Pengujian Multilokasi Padi Sawah dengan Menggunakan Model AMMI. *Informatika Pertanian*, 24(1), 17. <https://doi.org/10.21082/ip.v24n1.2015.p17-30>
- Imran, A., & Suriyany, N. (2016). Penampilan dan Produktivitas Padi Hibrida SI-8-SHS di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. *Buletin Plasma Nutfah*, 15(2), 54. <https://doi.org/10.21082/blpn.v15n2.2009.p54-58>
- Kartahadimaja, J., & Syuriani, E. E. (2020). Uji Multilokasi Sepuluh Galur Padi Untuk Menghasilkan Varietas Unggul Baru. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 18(3), 175. <https://doi.org/10.25181/jppt.v18i3.1504>
- Mahmud, Y., & Purnomo, S. S. (2014). Keragaman Agronomis Beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Ilmiah Solusi*, 1(1), 1–10.
- Makarim, a karim. (2015). *Morfologi-Dan-Fisiologi-Tanaman-Padi*.Pdf (pp. 295–330).
- Rahayu, S., Kusuma Dewi, A., Wirnas, D., & Hajrial Aswidinnoor, dan. (2016). Analisis Stabilitas dan Adaptabilitas Beberapa Galur Padi Dataran Tinggi Hasil Mutasi Induksi *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop Dan Radiasi*, 9(2), 81–90. <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jair/article/view/2731>
- Rohaeni, W. R., Jabar, B., Sinaga, A., Jabar, B., Ishaq, M. I., & Jabar, B. (2019). Preferensi responden terhadap keragaan tanaman dan kualitas produk beberapa varietas unggul baru padi.

Tirtowirjono, S., 1992. Pewarisan sifat jumlah malai pada tanaman padi (*Oryza Sativa L.*). Jurnal Penelitian Pertanian, pp. 8-13.