

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B., Tjokrowidjojo, S., & Sularjo. (2008). Perkembangan Dan Prospek Perakitan Padi Tipe Baru Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(1), 1–9.
- Amri, A., Sabarudin, & Rahmawati, M. (2016). *Pertumbuhan, produktivitas, padi, galur, musim tanam gadu*. 1(1), 124–137.
- Brunda, S. M., Kamatar, M.Y., Naveenkumar, K.L., Ramling Hundekar, and Sowmya, H.M. (2015). Evaluation of foxtail millet (*Setaria italic*) genotype for grain yield and biophysical traits. *Journal of Global Biosciences*, 4(5), 2142-2149.
- Dirjen Tanaman Pangan. (2012). *Perkecambahan Benih : Prinsip dan Pengujian*. Dirjen Tanaman Pangan.
- Eka Chandrasari, S. (2022). Uji Daya Hasil Delapan Galur Harapan Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Universitas Gajah Mada*, 10(1), 1–52. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Fitter AH, Hay, Rkk. (1999). Fisiologi lingkungan tanaman. Yogyakarta (ID): UGM.
- Leisolo, M.K., J. Riry dan E.A. Mataluta. (2013). Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Jurnal Agrologia*, 2(1), 1-9.
- Lingga dan Marsono. (2009). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Ningsih, R., & Rahmawati, D. (2017). Aplikasi Paclobutrazol dan Pupuk Makro Anorganik Terhadap Hasil dan Mutu Benih Padi (*Oryza sativa* L.). *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 21–32. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.21>
- Matsuura, A., Tsuji, W., Inanaga, S., Murata, K. (2012). *Effect of pre-and postheading water defisit on growth and grain yield of four millet*. *Journal Plant Prod Sci*, 15(4), 323-331
- Rafiatul, R., & Hajrial, A. (2014). Uji Daya Hasil Lanjutan 30 Galur Padi Tipe

- Baru Generasi F6 Hasil dari 7 Kombinasi Persilangan. *Jurnal Pertanian IPB*, 171(6), 727–735. <https://eje.bioscientifica.com/view/journals/eje/171/6/727.xml>
- Ramdan, E. P., & Kalsum, U. (2017). Inventarisasi Cendawan Terbawa Benih Padi, Kedelai, dan Cabai. *Jurnal Pertanian Presisi*, 01(01), 48–58.
- Saniyati. (2012). Uji daya hasil pendahuluan 100 galur zuriat F5 padi tipe baru hasil dari kombinasi 3 persilangan IPB117-F-5-1-1 x IR64, IPB98-F-5-1-1 x IR64, dan Cimelati x IPB97-F-31-1-1. *Skripsi*. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/59588>
- Sutedjo MM. (2002). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Sutedjo MM. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Wawan Aep. (2006). Budidaya tanaman kedelai (*Glycine max*). Fakultas Pertanian Unversitas Padjajaran.