

DAFTAR PUSTAKA

- Alavan, A., Hayati, R., & Hayati, E. (2015). Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*). *Effect of Fertilization on Growth of Upland Rice Varieties (Oryza Sativa L.)*, 10, 61–68. <http://www.e-repository.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/2331>
- Bakhtiar Basyah, H. I. (2019). Pengujian Pupuk Organik Granul Terhadap Padi Sawah Varietas Unggul Baru. *Jurnal Agroristek*, 2(2), 37–42. <https://doi.org/10.47647/jar.v2i2.181>
- Efrizal, A., Ezward, C., & Seprido. (2019). Uji Berbagai Dosis Pupuk Herbaform Granul terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) dengan Metode SRI. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 95–104. <https://doi.org/10.31849/jip.v15i2.1946>
- Hadi, D. K., Herawati, R., Widodo, W., Mukhtasar, M., Saputra, H. E., & Suprijono, E. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Lima Genotip Padi Hibrida Terhadap Pupuk Organik Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(2), 106–113. <https://doi.org/10.31186/jipi.22.2.106-113>
- Makarim, A. K., & Suhartatik, E. (2009). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi* (pp. 297–330).
- Muttaqien, M. I., & Rahmawati, D. (2019). Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) terhadap Cekaman Salinitas (NaCl). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 42–53. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.94>
- 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>
- Rahmawati, D., Santika, P., & Gultom, A. P. M. (2021). Yield and seed quality evaluation of several rice (*Oryza sativa L.*) lines with “Ciherang” as a comparative variety. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 672(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/672/1/012012>
- Supartha, I. Y., Wijaya, G., & Adnyana, G. M. (2012). Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2), 98–106.

- Tanjung, M. J. (2014). Pengaruh Pemberian Trichoderma spp terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) di Gawangan Tanaman Karet. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1–61.
- Yulianto, B., Kusmiyati, F., & Ali, P. (2020). Pengaruh Pengelolaan Air Dan Bahan Organik Terhadap Produktivitas Air Dan Potensi Hasil Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Buana Sains*, 20(2), 111–120.