

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. (2009). *Budidaya Tanaman Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD.*
- Bara, A., & Chozin, M. A. (2010). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) di Lahan Kering. *Seminar Departemen Agronomi Dan Hortikultura.*
- Miles, M. B., & Huberman, M. A. (2012). Analisis Data Kualitatif: Buku Sumber Tentang Metode-Metode Baru. In *Universitas Indonesia_UI Press.*
- Muhammad, A. N. (2013). Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Urea dan Dosis Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica chinensis L.*). In *Eprints.Upnjatim.Ac.Id.*
- Nikmah A; Fauziyah E; Rum M. (2013). Agriekonomika, ISSN 2301-9948. *Agriekonomika.*
- Nugraha, Y. M. (2010). Kajian penggunaan pupuk organik dan jenis pupuk N terhadap kadar N tanah, serapan n dan hasil tanaman sawi (*Brassica Juncea l.*) pada tanah litosol Gemolong. *Skripsi.*
- Rahmini, Wahab, M. I., Satoto, Suharna, Zarwazi, L. M., Suprihanto, & Guswara, A. (2018). Deskripsi Varietas unggul baru Padi. *Badan Litbang Pertanian.*
- Suharyanto, S., Rinaldy, J., & Ngurah Arya, N. (2015). Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research.* <https://doi.org/10.18196/agr.1210>

- Susanto, U. (2003). Perkembangan pemuliaan padi sawah di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*.
- Sutiknjo, T. D., & Artini, W. (2020). Optimalisasi Dan Pemerataan Pendapatan Petani Pada Usahatani Padi Sistem Bagi Hasil. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v3i2.726>
- Tinaprilla, N., Kusnadi, N., Sanim, B., & Hakim, D. B. (2013). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Di Jawa Barat Indonesia. *Agribusiness Journal*. <https://doi.org/10.15408/aj.v7i1.5168>
- Wahyunindyawati. (2009). Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Keuntungan Usahatani Padi. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur*.