

DAFTAR PUSTAKA

- Efrizal, A., & Ezward, C. (2017). *Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi Sawah (Oryza Sativa L .) Dengan*. 15(2), 95–104.
- Husna, H., Bakhtiar, B., & Ichsan, C. N. (2021). *Pengaruh Suhu, Pemupukan K Dan N Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Inpari 30 (Oryza Sativa L.)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 6(4), 81–90. <https://doi.org/10.17969/Jimfp.V6i4.18715>
- Kooij, H. Van Der. (2023). *What Is The Difference Between Organic And Mineral Fertilizers*. Product Specialist Fertilizers.
- Mulya, P., Wati, C., & Parante, G. (2017). *Business Farming Analysis Of Cultivation Rice Plant (Oryza Sativa L .) With Hazton-Jarwo System In Prafi Mulya Village Prafi District West Papua Province*. 8(1), 40–47.
- Putra, S. (2013). *Pengaruh Pupuk Npk Tunggal, Majemuk, Dan Pupuk Daun Terhadap Peningkatan Produksi Padi Gogo Varietas Situ Patenggang*. Agrotrop: Journal On Agriculture Science, 2(1), 55–61.
- Sastramihardja, H., Manalu, F., & Aprillani, S. E. (2009). *Fosfat Alam: Pemanfaatan Fosfat Alam Yang Digunakan Langsung Sebagai Pupuk Sumber P*. In *Analytical Biochemistry* (Vol. 11, Issue 0251). Balai Penelitian Tanah.
- Setiawan, A. (2011). *Pupuk Majemuk Berbasis Mineral Sebagai Alternatif*. Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral.
- Tadjudin, E., & Alfandi, Y. (2020). *Pengaruh Pupuk Pelengkap Cair, Pupuk Urea Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Varietas Ciherang*. Universitas Swadaya Gunung Jati.