

DAFTAR PUSTAKA

- [USDA] United State Departement of Agriculture. 2018. USDA National Nutrient Database for Standart Reference. www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/ (23 Mei 2023).
- A. Rahmi, dan Jumiati, 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Sper ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis, *J. Agritrop.*,26(3),105-109.
- BPS. 2021. Hasil sensus penduduk 2022. <https://www.bps.go.id>. (23 Mei 2023).
- Cui, X., Y. Zhang, J. Gao, F. Peng, P. Gao. 2018. Longtermcombined application of manure and chemical fertilizer sustained higher nutrient status and rhizospheric bacterial diversity in reddish paddy soil of Central South China. *Sci. Rep.* 8:1-11.
- Dierolf, T., T. Fairhurst, and E. Mutert. 2000. Soil fertility kit: a toolkit for acid upland soil fertility management in Southeast Asia. PPI & PPIC.
- Firmansyah, I., Syakir, S., dan Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *J. Hort*, 27(1): 69-78.
- Gebreslassie, H. B. 2016. Effect of Potasium Fertilizer on Crop Production. *Journal of Natural Science Research*, pp. 6-7.
- Hafizah, N., & R. Mukarramah 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan. *Ziraa' Ah*,42(1),1-7.
<http://dx.doi.org/10.31602/zmip.v42i1.636>
- Hasanuddin, A. 2005. Peranan proses sosialisasi terhadap adopsi varietas unggul padi tipe baru dan pengelolaannya. Sukamandi.
- Hikmah, Z.M., N. Agustiani, S. Sriyana, K. Hayashi. 2017. Karakterisasi keragaan agronomis varietas padi sawah tadah hujan pada pemupukan nitrogen dan perlakuan air. *J. Lahan Suboptimal* 6:176-184.
- Hikmah, Z.M., S.Eko, S.Zuziana. 2021 Pertumbuhan, Hasil Dan Efisiensi Pemakaian Air Padi Inpari 33 pada Perlakuan Pupuk Anorganik dan Organik. *J. Agron.Indonesia* 49(3):242-250
- Irwanto. 2014. Pengaruh pemberian pupuk NPK terhadap pertumbuhan tanaman buah Naga di Kecamatan Pelayung, Kabupaten Batanghari, Propinsi Jambi. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.

- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza sativa*, L.). Prosiding FMIPA Universitas Patimura 2013, 41-47.
- Kusuma, I. 2000. Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari. Yogyakarta : PT Surya Pratama Alam
- Las, I. 2004. Perkembangan varietas dalam perpadian nasional. In Inovasi Pertanian Tanaman Pangan. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Lestari, T., Trikoesoemaningtyas, S.W. Ardie, D. Sopandie. 2017. Peranan dalam meningkatkan toleransi tanaman sorgum terhadap cekaman alumunium. J. Agron. Ind. 45:43-48.
- Makarim, A.K. dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi.Subang.
- Marianah, L. 2013. Analisis pemberian Trichoderma sp. Terhadap pertumbuhan kedelai. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Mashtura, S.P., Sufardi, Syakur. 2013. Pengaruh pemupukan fosfat dan sulfur terhadap pertumbuhan dan serapan hara serta efisiensi hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). J. Manaj. Sumberdaya Lahan. 2:285-295.
- Ramadona, P.C. 2023. Diakses pada 23 Mei 2023, dari <https://situbondo.jatimnetwork.com/situbondo/pr7487294186/bupati-situbondo-karna-suswandi-semaj-benih-padi-premium-bk-situbondo-01-dan-bk-situbondo-02>
- Rauf. A.W,Syamsuddin. T, S.R Sihombing.2000. Peranan Pupuk Npk Pada Tanaman Padi. Irian Jaya.
- Simarmata, T dan B. Joy. 2010. Teknologi Pemulihan Kesehatan Lahan Sawah dan Peningkatan Produktivitas Padi Berbasis Kompos Jerami dan Pupuk Hayati(Biodekomposer) Secara Berkelanjutan di Indonesia.Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Sirappa, M. P., A. J. Reuwpassa, & Edwen D. Waas. 2007. Kajian Pemberian Pupuk NPK pada Beberapa Varietas Unggul Padi Sawah Di Seram Utara. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 10(1). Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Siregar D, Marbun P, Marpaung P. 2013. Pengaruh varietas dan bahan organik yang berbeda terhadap bobot 1.000 butir dan biomassa padi sawah IP 400 pada musim tanam I. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(4): 1413-1421.
- Sitorus, H.L. 2014. Respon Beberapa Kultivar Padi Gogo pada Ultisol terhadap Pemberian Alumunium dengan Konsentrasi Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.

- Siwanto, T., Sugiyanta, M. Melati. 2015. Peran pupuk organik dalam peningkatan efisiensi pupuk anorganik pada padi sawah (*Oryza sativa*, L.). J. Agron. Indonesia 43:8-14.
- Suhartatik. 2008. Morfologi dan Fisiologi Tanaman padi. <http://www.google.com/url.Litbang.Deptan.go.id%spesial%> padi 2009. Diakses 23 Mei 2023.
- Sulistiyanto, Y., Sustiyah dan L. Widya. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa*) Yang Ditanam di Lahan Pasang Surut Setelah Pemberian Bokashi Jerami Padi. Prosiding Seminar dan Kongres Nasional Himpunan Ilmu Tanah Indonesia X. Jurusan Ilmu Tanah Faperta Universitas Sebelas Maret Surakarta bekerjasama dengan HITI. Surakarta, 6-8 Desember 2011. Buku 1:439-443.
- Syekhfani, 2002. Pemanfaatan Biomasa Flora untuk Meningkatkan Ketersediaan dan Serapan P Pada Tanah Berkapur di DAS Brantas Hulu Malang Selatan. Biosain, 2(1), 78-91.
- Tang, H., C. Li, X. Xiao, L. Shi, K. Cheng, L. Wen, W. Li. 2020. Effect of short-term manure nitrogen input on soil microbial community structure and diversity in a double-cropping paddy field of southern China. Sci.Report. 10:13540.
- Wijaya. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Agrosains. 9(2): 12-15
- Wiryanta. W dan Bernardinus .T. 2002. Bertanam Cabai Pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Xiong, Q., G. Tang, L. Zhong, H. He, X. Chen. 2018. Response to nitrogen deficiency and compensation on physiological characteristics, yield formation, and nitrogen utilization of rice. Front. Plant Sci. 9:1-14.
- Zubaidah, Y., dan R.Munir. 2007. Aktifitas pemupukan fosfor (P) pada lahan sawah dengan kandungan P-sedang. J. Solum, 4(1): 1-4