

## DAFTAR PUSTAKA

- Agronomiunhas, 2015. Morfologi Tanaman Padi. [https:// agronomiunhas.blogspot.co.id / 2015 / 01 / morfologi - tanaman - padi. htmlm=1](https://agronomiunhas.blogspot.co.id/2015/01/morfologi-tanaman-padi.htmlm=1). Diakses tanggal 22 Juni 2023.
- Anggia. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Gogo Lokal Kultivar Wakawondu. *Jurnal Akademika*. 15(1) : 1-10.
- Bachtiar, 2020. Pengaruh dan Kontribusi Pupuk Kandang terhadap N total, Serapan N ( 15N), dan Hasil Padi Sawah (*Oryzae sativa* L.) Varietas MIRA1. *Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia*. 21(1) : 35-48.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Proyeksi Penduduk Indonesia 2021-2022 Hasil SUPAS 2022 (Edisi Revisi). Jakarta: PT. Gandewa Pramatya Arta.
- Bokaria K. 2015. Importance of System of Rice Intensification Method For Mitigation of Arsenic in Rice. *International Journal of Advanced Research* 3(5): 1398-1409.
- Caceres, R., N. Coromina, K. Malin'ska, O. Marfà. 2015. Evolution of process control parameters during extended co-compost of green waste and solid fraction of cattle slurry to obtain growing media. *Bioresource Technology*. 179: 398-406.
- Debbyeka. 2017. Klasifikasi dan morfologi tanaman padi. Bogor. Diakses pada tanggal 9 Juni 2023.
- Fuadi, N. 2013. Pengaruh Dosis Kalium Dan Phosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) *merril.*). Doctoral dissertation. Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Hafsi, C, A Debez, and A Chedly. 2014. Potassium deficiency in plants: effects and signaling cascades. *Acta Physiologiae Plantarum*. 36(5): 1055-1070.
- Harahap, S.M. and Harahap, N., 2017. Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Urea dalam Meningkatkan Produksi pada Tanaman Padi di Sumatera Utara. *Agrica Ekstensia*, 11(1), pp.16-21.
- Hariodamar, H., Santoso, M., dan Nawawi, M. 2018. Pengaruh pemberian pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil 2 varietas tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(9):2133-2141.

- Hidayati Fatchur Rochmah. 2010. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) dalam website:  
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/35945/makalah%20seminar%20hidayati%20faturrahmah.pdf> [16 Juli 2023 pukul 22.00 wib]
- Kaya, E., 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrologia*, 2(1), pp.43-50.
- Kurniawan A. 2021. Pengertian tanah beserta proses dan fungsinya. <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-tanah/>. Diunduh tgl. 23 Juli 2023.
- Mubarog, I. A. 2013. Kajian Potensi Bionutrien caf Dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Narka, W., N. Dibia, W. D. Atmaja. 2018. Kajian Pemberian Paket Dosis Pemupukan Semi Organik terhadap Beberapa Sifat tanah, Pertumbuhan dan Hasil Padi. (Laporan Hasil Penelitian Unggulan Program Studi). Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Pereira, da S.A., B.L. Carlos., F.J. Cezar., R. Ralisch., M. Hungria., and G. M. De Fatima, 2014. Soil Structure and Its Influence On Microbial Biomass In Different Soil and Crop Management Systems. *Soil & Tillage Research*, Vol. 142, pp. 42–53.
- Purba, S. T. Z., M. M. B. Damanik dan K. S. Lubis. 2017. Dampak pemberian pupuk TSP dan pupuk kandang ayam terhadap ketersediaan dan serapan fosfor serta pertumbuhan tanaman jagung pada tanah inseptisol Kwala Bekala. *Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU* 5(3):638-643.
- Ramadhan, A. F. N., & Sumarni, T. (2018). Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5).
- Shanti R., 2018. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Mulawarman University Press.Samarinda.
- Sitohang, F.R.H., L.A.M.Siregar dan L.A.Putri. 2014. Evaluasi Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi Gogo(*Oryza sativa* L.) Pada Beberapa Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.2 : 661 – 679.
- Subekti, K. (2015). Pembuatan kompos dari kotoran sapi (komposting). Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sunarjono, H.H. 2016. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hlm.
- Supriyadi dan Kadarwati, F.T. 2017. Efektifitas Pemupukan Nitrogen pada Kapas (*Gossypium hirsutum* L.). Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang. Hlm 154-158.
- Syahputra, R., A. S. Hanafiah dan T. Sabrina 2018. Pengaruh pemberian azolla dan bakteri pelarut fosfat terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah (*Oryza sativa* L.) di tanah sulfat masam. Jurnal Pertanian Tropik 5(2): 302-308.
- Syakhril, Riyanto and Arsyad, H., 2014. Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Penampilan dan Produktivitas Padi Inpari Sidenuk. Jurnal AGRIFOR, 13(1), pp.85-92.
- Utama, M.Z. Harja. 2015. Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi. Andi offset. Yogyakarta.
- Wahyudin, A., Wicaksono, FY., Irwan, AW., Ruminta, Fitriani, R. 2017. Respons tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merill) varietas Wilis akibat pemberian berbagai dosis pupuk N, P, K, dan pupuk guano pada tanah Inceptisol Jatinagor. Jurnal Kultivasi 16(2): 333-339.
- Wati, R, 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Unggul Lokal dan Unggul Baru Terhadap Variasi Intensitas Penyinaran. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Wibowo, P, 2010. Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oriza sativa* L.) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. Skripsi Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Widodo, KH, dan Z Kusuma. 2018. Pengaruh kompos terhadap sifat fisik tanah dan pertumbuhan tanaman jagung di inceptisol. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 5(2): 959-967.
- Yuliani, 2015. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Giberelat (Ga<sub>3</sub>) terhadap Pertumbuhan Kecambah Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Varietas Situ Bagendit. Skripsi. Universitas Lampung.