

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, E.M. 2013. Analisis Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) pada Sistem Pertanian Konvensional, Transisi Organik, dan Organik. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Agustina, Dian. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (Oryza Sativa) Pada Media Tanam Air-Sekam Berbasis Irigasi Intermittent*. Diss. Politeknik Negeri Jember, 2023.
- Ahimsya, M, B., Basunanda P., & Supriyanta. 2018. Karakterisasi Morfologi dan Fotoperiodisme Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Indonesia. *Vegetalika*, 7(1):52-58. Doi: <http://dx.doi.org/10.22146/veg.33557>.
- Alridiwersah, Panjaitan, S. B. and Putra, I. 2018. 'The Effect Giving Urin Cow and Limestone Stone To Growth and Production of Rice Rate (*Oryza sativa* L.) in Roof Concrete House', *Agrium*, 21(2), pp. 136–146.
- Ambarita, Y., Hariyono, D., Aini, N., 2018. Aplikasi Pupuk Npk dan Nitrogen pada Padi (*Oryza sativa* L.) Sistem Raton. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 5. Hal 7.
- Artha. R. N. 2019. Aplikasi Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan produksi Tanaman Padi dengan Berbagai Sistem Tanam Jajar Legowo. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. 62 Hal.
- Citraesmini, A. 2010 'Komposisi kandungan fosfor pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) berasal dari pupuk p dan bahan organik', *Bionatura*, 12(3).
- Daulay, Taufiq Akbar, Muhammad Rizwan, and Syamsafitri Syamsafitri. "Pengaruh jarak tanam dan pemberian pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi gogo (*Oryza sativa* L.) di bawah tegakan tanaman karet." *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian* 8.2 (2020): 128-132.
- Diana, S., Yulhasmir., Wijaya, A., Ariansyah, Y., & Pratama, A, C. 2021. Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Utama dan Padi Raton Varietas Inpari 29 Pada Perlakuan Pupuk N, P dan K. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian* 3(1): 30-38.
- Edirman 2012 'Teknologi salibu meningkatkan produktivitas lahan (3-6 ton/ha/tahun) dan pendapatan petani (15-225 juta/tahun)', Padang (ID). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumbar.

- Ezward, C., Efendi, S., & Makmun, J. 2018. Pengaruh Frekuensi Irigasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas*, 1(1): 17-24. <http://repo.unand.ac.id/8788/1>
- Fadjry, D., Arifuddin, K., Syafruddin, K., dan Nicholas. 2012. Pengkajian Varietas Unggul Baru Padi Yang Adaptif Pada Lahan Sawah Buka-an Baru Untuk Meningkatkan Produksi >4 ton/ha GPK di Kabupaten Merauke Provinsi Papua. Dalam Prosiding Insentif Riset Sistem Inovasi Nasional. Hal. 29-36.
- Gribaldi, G., & Nurlaili, N. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas padi di lahan pasang surut. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1), 47-52.
- Habibullah, M., Idwar., & Murniati. 2015. Pengaruh Pupuk N, P, K, dan Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Efisiensi Produksi Tanaman Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) di Medium Tanah Ultisol. *JOM Faperta*, 2(2): 1-14. <https://media.neliti.com/media/publications/202489-none.pdf>
- Handono, S. 2013. Hambatan dan Tantangan Penerapan Padi Metode SRI (*System of Rice Intensification*). *J. Habitat*. 4. 11 – 21.
- Hasibuan, S., Lubis, R. A. and Hannum, H. 2018. ‘Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi Salibu (*Oryza sativa* L.)’, *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 2(1), pp. 38–43.
- Hatta, M. 2012. ‘Uji jarak tanam sistem legowo terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas padi pada metode SRI’, *Jurnal Agrista*, 16(2), pp. 87–93.
- Hepriyani. Hidayat, U. 2016. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Sistem Olah Tanah Jangka Panjang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.) Tahun Ke-27 di lahan Politeknik Negeri Lampung. Dalam *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(1). Hal. 36-42.
- Hepriyani. Hidayat, U. 2016. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Sistem Olah Tanah Jangka Panjang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.) Tahun Ke-27 di lahan Politeknik Negeri Lampung. Dalam *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(1). Hal. 36-42.
- Husna, Y. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (*System of Rice Intensification*). Dalam *Jurnal Sagu*, 9(1). Hal. 21-27

- Jalil, Muhammad, et al. "Pengaruh umur pindah tanam dan jumlah bibit per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan produksi padi (*Oryza sativa* L.)." *Jurnal Agrotek Lestari* 1.1 (2018).
- Junaidi. 2018. Usaha Peningkatan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Penambahan N pada Perlakuan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrinika*, 2(1):1-13.
- Kasno, A., Rostaman, T. and Setyorini, D. 2016. 'Peningkatan produktivitas lahan sawah tadah hujan dengan pemupukan hara N, P, K dan penggunaan padi varietas unggul', *Jurnal Tanah dan Iklim*, 40(2), pp. 147–157.
- Kobarsih, dan M. Siswanto. 2015. Penanganan Susut Panen dan Pasca Panen Padi Kaitannya dengan Anomali Iklim di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Planta Tropika Journal of Agro Science*. 3 (2): 100-106.
- Kunuti, Samsir A., Asda Rauf, and Yanti Saleh. "Perbandingan Hasil Panen Usahatani Padi Sawah Menggunakan Combine Harvester Dan Sistem Bawon Di Kabupaten Gorontalo." *Jambura Agribusiness Journal* 1.2 (2020): 63-70.
- Kurniawan. 2020. Studi Pengembangan Kelompok Tani dalam Mengembangkan Usaha Tani Padi Organik di Desa Sumber Makmur Kecamatan Kalaena Kabupaten Luwu Timur. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Pertanian. Universitas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan. 76 Hal.
- Lestari, N, R., Safiuddin., Isnaini, S., & Yatmin. 2021. Respon Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Sistem Tanam dan Jumlah Bibit. *Jurnal Agro*, 8(1):153-163. Doi: <http://dx.doi.org/10.15575/10629>
- Mar'atul Ula, Anjakasi. *Sinergi Split Tanaman dan Umur Pemindehan Bibit dalam Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Hibrida*. Diss. Politeknik Negeri Jember, 2019.
- Mardiyah, A. 2021. 'Optimasi pemupukan urea dalam peningkatan produksi padi gogo lokal aceh timur', *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 8(1), pp. 41–48.
- Ningrat, Mergono Adi, Carolina Diana Mual, and Yohanis Yan Makabori. "Pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai sistem tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari." *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*. Vol. 2. No. 1. 2021.
- Nokia, U., Aminudin, I., & Novriana, E. 2021. Efektifitas Pupuk Bersubsidi terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 14(2): 176-181. Doi: <http://dx.doi.org/10.33512/jat.v14i2.13268>

- Patti, P. S., E. Kaya, dan Ch. Silahooy. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya Dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah Di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. Dalam *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman Agrologia*, 2(1). Hal. 51-58.
- Pratama, Ananda Rizky. *Pengaruh Split Tanaman Dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Hibrida*. Diss. Politeknik Negeri Jember, 2020.
- Pratekyo, Ahmad Hadi. "Perbandingan Persemaian Padi (*Oryza Sativa L.*) Modern Dan Konvensional Di Pt. Sang Hyang Seri (Persero) UPB Muncar Banyuwangi." (2022).
- Rachmawati, D., Maryani, M. and Setyaningsih, T. 2019. 'Pengaruh Pupuk Nitrogen dan Ethephon terhadap Pertumbuhan, Pembungaan dan Hasil Padi Lokal (*Oryza sativa L. cv. Rojolele*)', *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 15(April), pp. 449–458. doi: 10.24002/biota.v15i3.2603.
- Rahayu, I. 2017. Pengaruh Umur Panen dan Jenis Pupuk terhadap Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Hidroponik sebagai Pakan Ternak. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Sumedang. 53 Hal.
- Rembang, J. H. W., A. W. Rauf, dan J. O. M. Sondakh. 2018. Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Bul. Plasma Nutfah*. 24 (1): 1-8.
- Riyani, R., Radian, R. and Budi, S. 2013. 'Pengaruh berbagai pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil padi di lahan pasang surut', *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 2(2).
- Safriyani, E., Hasmeda, M., Munandar., & Sulaiman, F. 2018. Korelasi Komponen Pertumbuhan dan Hasil pada Pertanian Terpadu Padi-Azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 7(1): 59-65. Doi: <https://doi.org/10.33230/JLSO.7.1.2018.344>.
- Sahara D, Kushartanti E, Winarto B. 2019. *Profitability and Efficiency of Prodction Inputs on Rice Farming at Karanganyar, Central Java-Indonesia*. *Eurasian Journal of Agricultural Research*.
- Saputra, D., Arwan, N, A., & Suparno. 2021. Pengaruh Massa Urea dan Jenis Padi terhadap Pertumbuhannya. *Natural Science: Jurnal Penelitian Bidang IPA dan Pendidikan IPA*, 7(1): 36-42.
- Setiawan, S., Radian, R., & Abdurrahman, T. 2020. Pengaruh jumlah dan umur bibit terhadap pertumbuhan dan hasil padi pada lahan sawah tadah hujan. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 19(1), 33-44.

- Shelani, Indah Sekar. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk dan Tinggi Genangan terhadap Pertumbuhan dan Konsumsi Air Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.)
- Simangunsong, E. R. A., Harahap, E. M., & Lubis, A. (2018). Pengaruh Jumlah Bibit dan Modifikasi Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Di Desa Tanjung Mulia Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(2), 292–300. <https://doi.org/https://doi.org/10.32734/jpt.v5i2.3023>
- Siska, W., & Lenin, I. 2020. Pemupukan NPK dan Nitrogen pada Tanaman Padi di Lahan Sawah Berstatus P Tinggi di Sumatera Barat. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 22(2): 175-181. Doi: <http://dx.doi.org/10.21082/jpntp.v22n2.2019.p189-197>
- Siska, W., Imon, D., 2020. Penelitian, B. B., Pengembangan, D., Pertanian, T., Pengkajian, B., & Barat, S. (t.t.). PEMUPUKAN NPK DAN NITROGEN PADA TANAMAN PADI DI LAHAN SAWAH BERSTATUS P TINGGI DI SUMATERA BARAT
- Supandji., & Junaidi. 2020. Pengaruh Pupuk Urea dan Pupuk Organik Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Varietas IR 64 (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrinika: Agroteknologi dan Agribisnis*, 3(2):1-5. Doi: <http://dx.doi.org/10.30737/agrinika.v3i2.727>
- Syafa'ah, Roayatus. 2020. Split Planting Pada Produksi Benih Padi Hibrida Varietas Pdh 09 Di Pt. Bisi International, Tbk. Pare Kediri..
- Tando, E. 2019. Upaya Efisiensi dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen dalam Tanah serta Serapan Nitrogen pada Tanaman Padi Sawah. *Buana Sains*, 18(2): 171-180.
- Tando, Edi. "Upaya efisiensi dan peningkatan ketersediaan nitrogen dalam tanah serta serapan nitrogen pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.)." *Buana Sains* 18.2 (2019): 171-180.
- Ula, A, M., & Damanhuri. 2019. Sinergi Split Tanaman dan Umur Pemindahan Bibit Padi Hibrida dalam Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Hibrida. [Skripsi]. Program Studi Teknologi Produksi Tanaman Pangan. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember. 47 hal. <https://sipora.polije.ac.id/23407/4/>
- Utama, M.Zulman Harja. 2015 .*Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*.Yogyakarta:Andi.