

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, Dukat & E. Hermawan.2016. Pengaruh Pengaturan Jarak Tanam dan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar Mekongga. *Jurnal AGROSWAGATI* 4 (2). Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Swadaya GunungJati. Cirebon Jawa Barat.
- Alridiwersah, H., M. H. Erwin. dan Y. Muchtar. 2015. Uji Toleransi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Naungan. *Jurnal Pertanian Tropika*. 2(2), 93 – 101.
- Anggraini, F., A. Suryanto & N. Aini. 2013. *Sistem tanam* dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(2):52-60.
- Aprilyanto, W., M. Baskara , & B. Guritno. 2016. Pengaruh populasi tanaman dan kombinasi pupuk N, P, K pada produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*).Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 4 No. 6.
- Aribawa. 2015. Pengaruh Sistem tanam terhadap peningkatan produktivitas padi di lahan sawah dataran tinggi beriklim basah. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP)* Bali. Denpasar.
- Atman. 2019. Respon Padi Sawah Batang Lembang Terhadap Umur Bibit. *Jurnal Ilmiah Tambua*, 8 (2): 239-242
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2019*. No. 16/02/Th. XXIII.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Balitbangtan Kementerian Pertanian, 2018. *Padjajaran Agritan*.
<http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/varietas-padi/inbrida-padi-sawah-inpari/padjajaran-agritan>. Diakses Pada Tanggal 6 Januari 2021, Pukul 19.00 WIB.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. (2013). Studi Sistem tanam Jajar Legowo Terhadap Peningkatan Hasil. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14 (2): 106-110 ISSN 1410-5020.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. *Sistem tanam Jajar Legowo* (2013). ISBN : 978-602-1276-01-3.

- Donggulo, V. C., I. M. Lapanjang & M. Usman. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroland*. vol 24(1): 27
- Dwi, W.A. 2014. *Umur Bibit Dan Dosis Pemupukan Urea Pada Tanaman Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Di Lahan Podsolik Merah Kuning*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Fatimah, N. & Suharno. 2017. Sinkronisasi Sistem Kemalir Dan Pengairan Dalam Pengendalian Gulma Dan Hama Keong Mas Pada Berbagai Macam Penanaman Untuk Optimalisasi Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Riset Daerah*. Vol. XVI, No.2. STPP Magelang : Yogyakarta.
- Hatta. 2014. Pengaruh Tipe Jarak Tanam terhadap Anakan, Komponen Hasil, dan Hasil Dua Varietas Padi pada Sistem tanam SRI. *Jurnal Floratek* 6: 104 – 113.
- Hariyanto. S., & Idwar. 2015. Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Yang Ditanam Dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo Dan Sistem Persegi empat. *JOM Faperta* Vol. 2 No. 2 Oktober 2015.
- Herawati, W.D. 2014. *Budidaya Padi*, Yogyakarta: Javalitera.
- Humaedah. U., S. Sundari, Astuti, & Y. T. Sedyowati. 2015. *Usaha Tani dengan Pendekatan PTT*. Pusat Pengembangan Penyuluhan Pertanian, Jakarta
- Khanafi, A., M. G.Agam, SAS, Vq, Pinasthika. 2015. Upaya Peningkatan Produksi Tanaman Padi Menur Melalui Pengembangan Sistem tanam Sri (System Of Rice Intensification) “Perisai Tapak Macan” Berbasis Pertanian Organik. *Lomba Karya Tulis Ilmiah Wilayah III*. FKK HIMAGRI. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mamarimbing, R. 2013. Hasil padi gogo (*Oryza sativa* L) varietas kalimutu pada beberapa Konsentrasi Paclobutrazol. *Jurnal Eugenia*, 9 (4) : 265 – 268 hal.
- Marzuki, Murniati & Ardian. 2013. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Dengan Sistem tanamSri. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Masdar, Musliar, R.Bujang, N. Hakim & Helmi. 2015. Interaksi Jarak Tanam dan Jumlah Bibit per Titik Tanam pada Sistem Intensifikasi Padi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman. *Akta Agrosia Ed Khusus*. (1) :92-98
- Masdar. 2016. Pengaruh Jumlah Bibit per Titik Tanam dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan Reproduksi Tanaman Padi pada Irigasi tanpa Penggenangan. *Jurnal Dinamika Pertanian* 21(2):121-126.

- Meliata S. H. J., N. Basuki., & A. Seogianto . 2016. Pengaruh iradiasi sinar gamma terhadap perubahan fenotipik tanaman padi gogo. *Budidaya Pertanian*, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. *Jurnal produksi tanaman* vol. 4 no. 7, oktober 2016: 585-594 ISSN: 2527-8452
- Misran. 2014. Efisiensi Penggunaan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 14 (1): 39-43 ISSN 1410-5020.
- Mubaroq, I. A. 2013. Kajian Bionutrien Caf dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Muyassir. 2015. *Efek jarak tanam, umur, dan jumlah bibit terhadap hasil padi sawah (Oryza sativa L.)*. Manajemen Sumberdaya Lahan 1:207-212.
- Norsalis, E. 2014. Padi Gogo dan Padi Sawah. Universitas Sumatera Utara.
- Nyoman, I. 2018. *Dasar-dasar Agronomi*. 265 hal. ISBN : 978-602-8409-68-1. Bali : Pelawa Sari
- Porong, V. J. 2015. Perbedaan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Unsrat Manado. *Jurnal Eugenia*. 18 (1).
- Sari. K.R., U. Battong & A. Sukiman. 2020. Pengaruh Umur Pemindahan Serta Jumlah Bibit pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oriza sativa L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian Agrovital*, 5 (1). ISSN 2541-7452
- Simamora, G.S., P. Dharma., dan G. M. Adnyana. 2018. Aplikasi Pemberian Tinggi Genangan dan Dosis Pupuk Organik terhadap Hasil Padi Varietas Ciherang. *Jurnal AGROTROP*. 8 (2), 147 - 155.
- Sugeng, T., Y. Maryani., & D.J. Pamungkas. 2021. Pengaruh Waktu Pemberian Dan Dosis Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Merah (*Oryza Nivara L.*) Varietas Inpari 24 Gabusan. *Jurnal Ilmiah Agroust* Vol 5 No 2, Maret 2021:136-145.
- Utama, M.Z. Harja. 2015. *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Andi offset. 316 hal. ISBN :978-979-29-2349-0. Yogyakarta.
- Yuliani, 2015. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Giberelat (Ga3) terhadap Pertumbuhan Kecambah Padi Gogo (*Oryza sativa L.*) Varietas Situ Bagendit. *Skripsi*. Universitas Lampung.

Yuliska. 2018. Model Kewirausahaan Sosial di Lembaga Agriculture Entrepreneur Clinics. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, Vol. 2, no. 1 (2018): 157-176.

Yuzugullu,O. 2017. Determining Rice Growth Stage with X-Band SAR: A *Metamodel Based Inversion.*” *Remote Sensing* 9(5)

