

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S., J. Mejaya, N. Agustiani, I. Gunawan, P. Sasmita, dan A. Guswara. 2013. *Sistem Tanam Legowo*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Subang Jawa Barat. 498 hal.
- Adrian dan H. Yetti. 2010. *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) varietas IR 42. dengan metode SRI (System of Rice Intensification)*. SAGU, Vol. 9 (1) : hal 21-27.
- Anggraini, F., A. Suryanto, dan N. Aini. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.1 (2). Hal 52-60.
- Ardigusa, Y. dan D. Sukma. 2015. Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sanseivera (*Sanseivera trifasciata Laurentii*). *Jurnal Horti Indonesia*. Vol. 6 (1): hal.45-53.
- Azhar. 2010. *Kajian Morfologi Dan Produksi Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Varietas Cibogo Hasil Radiasi Sinar Gamma Pada Generasi M3*. Skripsi: Universitas Sumatera Utara. 70 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Padi Nasional*. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 10 Oktober 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Padi Nasional*. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 10 Oktober 2022.
- Clancy, J.O. 2014. *14 Patterns of Biophilic Design*. Newyork: Terrapin Bright Green. Hal.1-64.
- Christanto, H. dan I G.A.M. S. Agung. 2014. *Jumlah Bibit Per Lubang dan Jarak Tanam Berpengaruh terhadap Hasil Padi Gogo (Oryza sativa L.) dengan System of Rice Intensification di Lahan Kering*. J. Bumi Lestari. 14 (11):1-8.
- Departemen Pertanian. 2013. Peraturan Menteri Pertanian No.82/Permentan/OT.140/8/2013. Kementerian Pertanian.
- Firmanto, B. H. 2011. *Sukses Bertanam Padi Secara Organik*. Bandung: Angkasa. 82 hal.
- Fitri, H. 2009. *Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Ladang (Oryza sativa L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 60 hal.
- Hanafiah, K. A. 2010. *Rancangan Percobaan*. Jakarta: Rajawali Pers. 274 hal

- Ikhsan, A. 2019. Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) pada Varietas Padi Hibrida. *Jurnal AGROREKTAN*. Vol. 3 (1). 8 hal.
- Indrawan, R. R., Agus, S., dan Roedy, S. (2017). Kajian iklim mikro terhadap berbagai sistem tanam dan populasi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). *Jurnal Produksi Pertanian*. 5(1): 92-99.
- Kusyaeri, K., dan S. Murtiani. 2014. *Aplikasi Sistem Tanam Jajar Legowo untuk meningkatkan Produktivitas Padi Sawah*. Vol.16 (2).
- Lestari, A. 2012. *Uji daya Hasil beberapa Varietas Padi (Oryza sativa L.) dengan Metode SRI (The System of Rice Intensification) di Kota Solok*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 50 hal.
- Lienargo. B. R., S.D. Runtuuwu., J.E.X Rogi., dan P. Tumewu., 2014. Pengaruh Waktu Penyemprotan dan Konsentrasi Paclobutrazol (PBZ) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Manado Kuning. Vol.4(1) hal.1-9.
- Mahmud, Y. dan Sidik, S. P., 2014. Keragaman Agronomis Beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Ilmiah Solusi* Vol. 1 No.1 Januari - Maret 2014: hal.1-10.
- Makarim, A, dan K. E, Suhartatik. 2015. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. Subang. Hal 301.
- Martina, I. dan A. Pebriandi. 2020. Pengaruh Jarak Tanam Pada Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Produktivitas Padi Varietas Inpari 32. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor*. Vol. 19 (2): 257-262.
- Misran. 2014. Pengaruh Penggunaan Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Dinamika Pertanian*. Vol. 29 (2). Hal. 113-118.
- Ningsih, R., dan D, Rahmawati. 2017. Aplikasi Paclobutrazol dan Pupuk Makro Anorganik Terhadap Hasil dan Mutu Benih Padi (*Oryza sativa L.*). *Jurnal AGRIPRIMA*. Vol. 1 (1). Hal: 21-32.
- Pratiwi, G.R., E. Suhartatik, dan A.K. Makarim. 2010. *Produktivitas dan Komponen Hasil Tanaman Padi sebagai Fungsi dari Populasi Tanaman*. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Padi 2009. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. hal:443-450.
- Puslitbangtan, 2016. *Buku Saku Deskripsi Varietas Unggul Tanaman Pangan 2010-2016*. Balitangtan. Puslitangtan. 60 hal.
- Rombon, D., J. Najooan, dan S. D. Runtuuwu. 2019. Pengaruh Interaksi Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan

- dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas Rahayu. *Jurnal Cocos*. Vol. 1 (3). 6 hal.
- Simangunsong, E. R., E. M. Harahap, dan A. Lubis. 2018. Pengaruh Jumlah Bibit dan Modifikasi Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pada Sawah (*Oryza sativa L.*) Di Desa Tanjung Mulia Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. Fakultas Pertanian USU Medan. *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol. 5 (2) hal:292-300.
- Runtuuwu, S. D., P. Tumewu, D. M. Sumampouw, S. Walingkas, dan ARMN. Rengkung. 2013. *Penggunaan Retardan Untuk Meningkatkan Produksi Padi Sawah*. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian Unsrat dan Dinas Pertanian Prov. Sulut. Vol. 19(3) hal:199-207.
- Saidah, A. Irmadamayanti, Syafrudin. 2015. *Pertumbuhan dan Produktivitas Beberapa Varietas Unggul Baru dan Lokal Padi Rawa Melalui Pengelolaan Tanaman Terpadu di Sulawesi Tengah*. Vol.935-950.
- Sambeka, F., Runtuuwu, S. D., dan Rogi, J. E. X. (2012). *Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Supejohn*. *EUGENIA*, 18(2) hal 127-133.
- Septi, N., Sudiarso dan A. Suryanto. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Bibit pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas PP3. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanam*. Vol 5(7) hal:1220-1227
- Suharno. 2011. *Sistem Tanam Jajar Legowo (Tajarwo) Salah Satu Upaya peningkatan Produktivitas Padi*. Karya Ilmiah. STTP Yogyakarta. Vol. 16(2) hal.76-87.
- Syahri dan R.U. Somantri. 2016. Penggunaan Varietas Unggul Tahan Hama Dan Penyakit Mendukung Peningkatan Produksi Padi Nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*. 35 (1): hal.25-36.
- Syamsiah, S., R. Nurmalina dan A. Fariyanti. 2016. Preferensi Petani terhadap Penggunaan Benih Padi Varietas Unggul di Kabupaten Subang, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor, Bogor. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*. Vol. 11(2) hal: 25-26.
- Tambajong, C. E. Lengkong, Semuel dan D. Runtuuwu. 2016. Pengaruh Interaksi Paclobutrazol dan Tipe Tanam Jajar Legowo Pada Produksi Padi Metode Tanam SRI. hal:127-134.
- Utama dan Zulma. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal (Kiat Meningkatkan Produksi Padi)*. Yogyakarta. 180 hal.
- Zheng Ri-ru, Yun Wu, Yi Ping Xia. (2011). Chlorocholine Chloride and Paclobutrazol Treatments Promote Carbohydrate Accumulation In Bulbs of Lilium Oriental Hybrids 'Sorbone'. *Journal of Zhejiang University-Science B (Biomedicine and Biotechnology)*. Vol:13(12). hal:13