

DAFTAR PUSTAKA

- Adyana, N. S. (2020). Efektivitas Sistem tanam jajar legowo 2:1 dengan Sistem Tegel terhadap Produktivitas padi sawah di Subak Babakan Cangi, Desa Batuan Kaler, Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar. Dwijen Agro 10 (2). <https://doi.org/10.46650/dwijenagro.10.2.1037.127-133>
- Andri, N. S. Persepsi dan minat pemuda desa bekerja disektor pertanian. (skripsi). Makassar. Program sarjana. Pertanian, Universitas Muslim Indonesia.
- Anshori, M. (2003). *Manajemen Produksi dan Operasi : Konsep dan Kerangka Dasar*. Surabaya: Citra Media.
- Alfrida, A., & Noor, T. I. (2017). Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 426–433. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/agroinfo/article/view/801/703>
- Alfayanti, firison, J., Ratini, Ishak, A., Kusnadi, Fauzi, C. (2022). Peningkatan produktivitas dan keuntungan usahatani padi sawah irigasi dengan sitem tanam jajar legowo. *Jurnal ilmu dan teknologi pertanian*. Vol. 9. No. 2. Hal. 311-320
- Arifin, Sofyan, Nirawati, & Biba, M. A. (2018). Profitability and Profit Factors of Rice Farming in Rainfed Lowland Based on Land Tenure. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 7(5), 80–84. <https://www.ijstr.org/final-print/may2018/Profitability-And-ProfitFactors-Of-Rice-Farming-InRainfed-Lowland-Based-On-LandTenure.pdf>
- Asyiek, F., Fauzia, & Oktarina, S. (2016). Implementasi Budidaya Padi Sistem Tanam Jajar Legowo Dan Hubungannya Dengan Tingkat Pendapatan Petani Di Desa Suak Batok Ogan Ilir. Dalam Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2016, 20-21 Oktober 2016, Palembang.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP). (2013). Sistem Jajar Legowo Dapat Meningkatkan Produktifitas Padi. Balai Besar Pelatihan Pertanian. Ketindan. (Online).
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, 2015. Lima Tahun Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Gaya Teknik Offset. Bogor.
- Baskoro, Claudia Annisa & Rachmina, Dwi. (2020). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Irigasi dan Non-Irigasi di Provinsi Jawa Timur. IPB Repository. Retrieved from <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/105011>
- BPS-Provinsi Sulawesi Selatan. (2019). Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan, 1–504. <https://sulsel.bps.go.id/publication/download.html>.

- BPS. (2021). Kecamatan Tarowang dalam Angka 2021. <https://jenepontokab.bps.go.id/publication/2021/09/24/d34b02c0ff32ac410cb8bdf/kecamatan-tarowang-dalam-angka-2021.html>. [24 September 2021]
- BPS. (2013). Produksi padi, jagung dan kedelai (angka sementara tahun 2012). No.20/03/Th.XVI, 1 Maret 2013
- BPTP Jambi. 2012. Petunjuk Teknis Pengelolaan Tanaman Terpadu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Budiani, N. K., & Sukasana, I. W. (2024). Tampilan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa*, L.) dengan Pupuk GDM Organik Cair dan Sistem Tanam Jajar Legowo. *Majalah Ilmiah Untab*, 17(2), 104-111.
- Bustami., Bastian., Nurlela. (2013). *Akuntansi Biaya. Edisi 4*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Carter, W, K. (2009). *Akuntansi Biaya 1 Edisi 14*. Jakarta: Salemba Empat.
- Daulay. J.A., Tantawi. A.R., & Harahap. G. (2021). Analisis Perbedaan Antara Petani Padi Sawah Sistem Pompanisasi dengan Petani Padi Sawah Sistem Tadah Hujan. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*. Vol.3. No.2. halaman. 118.127. <https://jurnalmahasiswa.uma.ac.id/indeks.php/jiperta>.
- Dewi, S., Syahni, R., & Zulvera. (2023). Tingkat Adopsi Petani Terhadap Sistem Tanam Jajar Legowo (Studi Kasus Di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman). *Jurnal Niara*, 16(2), 401-407. <https://doi.org/10.31849/niara.v16i2.16263>
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian. (2016). Petunjuk Teknis Teknologi Tanam Jajar Legowo Tahun 2016. DKI Jakarta: Dirjen Tanaman Pangan.
- Fahad, S., M. Adnan, M. Noor, M. Arif, M. Alam. 2018. Major Constraints For Global Rice Production. *Adv. Rice Res. Abiotic Stress Toler.* (February): 1–22. doi: 10.1016/B978-0-12-814332-2.00001-0.
- Firdaus, A. (2019). *Akuntansi Biaya Edisi 5*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hamanto. (2017). *Akuntansi Biaya Untuk Perhitungan Biaya*, Jakarta: Erlangga.
- Ikhwani, Gagad, R.P., Eman, P., & A.K. Makarim . (2013). Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. *Iptek Tanaman Pangan* Vol 8 No.2. 72-79.
- Indrajit., Richardus., & Pranoto. (2003). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: Gramedia.
- Kantor BPP Tarowang Kabupaten Jeneponto 2024
- Kompas.com. (2023). 3 Sistem Irigasi di Sawah untuk Menunjang Pertumbuhan Padi. Retrieved from <https://agri.kompas.com/read/2023/02/27/145959726/3-sistem-irigasi-di-sawah-untuk-menunjang-pertumbuhan-padi>

- Kobarsih, M., & Siswanto, N. (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. <https://doi.org/10.18196/pt.2015.046.100-106>.
- Kusuma, H. (2009). *Manajemen Produksi: Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusumaningtyas, S., & Suryanto, A. (2022). Upaya Peningkatan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* Linn.) Varietas Rajasa-01 Melalui Integrasi Populasi Itik. *Produksi Tanaman*, 010(10), 550–555. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.10.03>
- Kusumawati, N., Sasongko, L. A., & Prabowo, R. (2015). Preferensi Petani Terhadap Sistem Tanam Padi Jajar Legowo (Studi Kasus Di Desa Tambakrejo Kecamatan Patebon Kabupaten Kendal). *Media Agrosains*, 11(1). DOI: <http://dx.doi.org/10.31942/mediagro.v11i1.1597>
- Mergono Adi Ningrat, Carolina Diana Mual, & Yohanis Yan Makabori. (2021). 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*, 2(1), 325–332.
- Misran. 2014. Studi Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14(2): 106-110
- Mukarromah, W., & Widodo, S. (2022). Adopsi Sistem Tanam Jajar Legowo pada Usahatani Padi di Pulau Bawean. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 9(2). DOI: <http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v9i2.7547>
- Prasetyo, O. R., & Kadir. (2019). Teknik penanaman jajar legowo untuk peningkatan produktivitas padi sawah di Jawa Tengah. *Jurnal litbang sukowati*. Volume 3. No. 1 tahun 2019.
- Purnamayani, R., Susilawati, E., & Meilin, A. (2013). Sistem Tanam Padi Jajar Legowo. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/PDF/bookletsistemtanampadijajarlegowo.pdf>
- Rama, R., Nurliza, & Dolorosa, E. (2016). Analisis risiko produksi usahatani padi lahan basah dan lahan kering di Kabupaten Melawi. *Jurnal social economic of agriculture*. Volume 5. No. 1 tahun 2016.
- SalehK. (2022). Respon Petani Padi Sawah terhadap Program Budidaya Padi Sistem Jajar Legowo di BPP Tegalkunir, Kabupaten Tangerang. *Jurnal Penyuluhan*, 18(02), 196-207.
- Sampul Pertanian. (2020). *Perbedaan Sawah Irigasi Teknis dan Setengah Teknis*. Retrieved from <https://www.sampulpertanian.com/2017/06/perbedaan-sawah-irigasi-teknis-dan.html>

- Sari, L. (2019). Analisis pendapatan petani padi di Desa Bontorappo Kecamatan Tarowang Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Agribisnis*.
- Singarimbun M. 1987. Metode Penelitian Survei. Edisi Revisi. Penerbit PT. Pustaka LP3ES Indonesia, Jakarta.
- Suharno. (2011). Sistem Tanam Jajar Legowo (Tajarwo) Salah Satu Upaya peningkatan Produktivitas Padi. Karya Ilmiah. STTP Yogyakarta.
- Supriyo, A., Hindarwati, Y., & Nurlaily, R. (2020). Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Ramah Lingkungan Terhadap Hasil Padi dan Emisi Gas Rumah Kaca di lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1). <https://doi.org/10.14710/jil.18.1.15-22>
- Sugiyono. (2019). Metode penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D Bandung. Penerbit Alfabeta.
- Yalendra, D., Dasipah, E., & Sukmawati, D. (2022). Pengaruh Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Kota Sukabumi (Suatu Kasus Pada Petani Padi Sawah Program LP2B). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 822-836.
- Zaenudin, W. A., Ekaria, Marsaoly, H. A., La Kamisi, H., & Fatmawati. (2020). Analisis Kelayakan Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo pada Usahatani Padi Sawah di Desa Lembah Asri Kecamatan Weda Selatan Kabupaten Halmahera Tengah. *Jurnal BIOSAINSTEK*, 5(2), 90-97.