

DAFTAR PUSTAKA

- Aribawa, Ida Bagus. (2012). *Pengaruh sistem tanam terhadap peningkatan produktivitas padi si lahan sawah dataran tinggi beriklim basah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali. Denpasar.
- Azizah, Topowijono, D. (2014). *Analisis Pengambilan Keputusan Menerima Atau Menolak Pesanan Khusus Berdasarkan Metode Variable Costing*. Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya Malang. J. Administrasi Bisnis (JAB). 17, 2:2.
- BPPP. (2013). *Sistem Tanam Padi Jajar Legowo*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- BPS. (2020). *Kecamatan Suruh Dalam Angka 2020*. Diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Kabupaten Semarang 2022.
- BPTP. (2019). *Budidaya Tanaman Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Aceh.
- Cohen, L., & Lawrence Manion, K.M. (2007). *Metode Penelitian dalam Pendidikan*. New York. Routledge. 657 Hal.
- Darus, D. (2019). Analisis Pengadaan Input Produksi dan Subsistem Usahatani Padi Sawah di Desa Saik Kecamatan Kuantan Mudik Kabupaten Kuantan Singingi. *Buletin Pembangunan Berkelanjutan*, 2(1), 81–101.
- Djoehna, S. (2003). *Padi, Budidaya dan Pengelolaan*. Kanisius, Jakarta.
- Donggulo, C.V., Iskandar M. L., dan Usman M. 2017. "Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam". Dalam *Jurnal Agroland* 24 (1) : 27
- Faisal, S. (2017). *Format-Format penelitian Sosial*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hansen, D. R., Mowen, M.M. & Hermawan, A. A. (2000). *Akuntansi Managemen*. Jakarta: Erlangga.
- Handayani, M. T. (2016). Tingkat Adopsi Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1 Di Kelompok Tani Mina Sri Jaya Desa Sepanjang Kecamatan Glenmore Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Journal of Agribusiness and Agritourism*, 44927.
- Hasanah, D.P., (2014) *Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Sistem Tanam Jajar Legowo dengan Sistem Tegel Kelurahan Situmekar, Sukabumi*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Herawati, H., & Rahayu, H. S. (2018). *Kapasitas Petani Pengelola Usahatani Padi Sawah Ramah Lingkungan di Sulawesi Tengah*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Herdiansah, H. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Hermanto, B. (1996). *Analisa Usahatani*. Bina Aksara. Jakarta.
- Indiarto, A. D. (2000). *Analisis Faktor-Faktor Produksi Padi Di Asean*

Menggunakan Model Cobb Douglas.

- Istijanto, M. M. (2005). *Aplikasi Praktis Riset Pemasaran*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Kaswati, K., & Yuliawati, Y. (2019). Perbandingan Produktivitas Dan Pendapatan Usahatani Padi Sistem Tanam Jajar Legowo Dengan Tegel Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan. *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 19(2), 11-21.
- Komariah, S. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Kurniasih, S.F., & Purwawati, D. A. (2008). Karakteristik Perakaran Tanaman Padi Sawah IR 64 (*Oryza sativa* L) : Pada Umur Bibit dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Ilmu Pertanian* Vol. 15 No.1,2008:15-25. Universitas Gajah Mada
- Kusuma. H. (2004). *Manajemen Produksi : Perencanaan dan Pengendalian Produksi*.
- Listiani, R., Setiadi, A., & Santoso, S. I. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Pada Petani Padi Di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 50–58.
- Lumintang, F.M. (2013). Analisis Pendapatan Petani Padi di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal EMBA*. 1 (3) : 991 – 998.
- Mahmud. A. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Mardianto, S., Supriyatna, Y., & Agustin, N. K. (2020). Perbedaan antara Sistem Usahatani Jajar Legowo dan Konvensional. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 16(2), 76–87.
- Marlina, N., Saputro, E. A., & Amir, N. (2012). Respons Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan System of Rice Intensification (SRI) di Lahan Pasang Surut The Response of Rice (*Oryza sativa* L.) to the Dosage of Organic Fertilizer Plus a. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(2), 138–148.
- Nasirudin, M., & Qomariyah, S. N. (2021). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Organik di Desa Bareng Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 3(2), 325-332.
- Nasution. S. (2006). *Metode Penelitian Naturalistik-Kualitatif*. Bandung:Tarsito.
- Permata, A. L., Widjaya, S., & Soelaiman, A. (2017). Analisis perbandingan usahatani padi sistem tanam jajar legowo dengan sistem tegel di Kecamatan Seputih Mataram Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 5(1).
- Pusdatin. (2019). *Basisdata Produk Domestik Bruto (PDB), Kementerian Pertanian*. <http://aplikasi2.pertanian.go.id/pdb>. Pusat Data Informasi Pertanian (Pusdatin). Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Purbata, A. G., Hadi, S., & Tarumun, S. (2020). Analisis Perbandingan Efisiensi Produksi Padi Sawah: Antara Sistem Tanam Jajar Legowo Dan Sistem Tanam Konvensional. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(2), 76–87.

- Purnamaningsih, R. (2016). Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi melalui Kultur In Vitro. *Jurnal AgroBiogen*, 2(2), 74.
- Putra, J. P. (2018). *Analisis Komparasi Usahatani Padi Sistem Konvensional Dengan Padi Sistem Jajar Legowo Di Desa Tanjung Rejo, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang*.
- Rahmawati, S. (2006). Status Perkembangan Perbaikan Sifat Genetik Padi Menggunakan Transformasi Agrobacterium. *Jurnal AgroBiogen*, 2(1), 36.
- Rosiva, M., Fauzi, T., & Baihaqi, A. (2019). Analisis perbandingan produktivitas dan pendapatan petani padi sawah sistem konvensional dengan sistem jajar legowo di gampong rhing blang kecamatan meureudu kabupaten pidie jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(4), 163–168.
- Saparto, S., Wiharnata, A. I., & Sumardi, S. (2021). Perbedaan Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Padi Inpari 32 Dan Inpari 42. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(1), 75-82.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis CobbDouglas*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. Penerbit Universitas Indonesia. UI-Press. Jakarta.
- Somantri, S. (2016). *Penggunaan Varietas Unggul Tahan Hama Dan Penyakit Mendukung Peningkatan Produksi Padi Nasional The Use of Improved Varieties Resistant to Pests and Diseases to Increase National Rice Production*. 31(1), 25–36.
- Suardana, P. A., Antara, M., & Alam, M. N. (2013). *Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Dengan Pola Jajar Legowo Di Desa Laantula Jaya Kecamatan Witaponda Kabupaten Morowali* (Vol. 1).
- Suharno. (2011). *Sistem Tanam Jajar Legowo (Tajarwo) Salah Satu Upaya peningkatan Produktivitas Padi*. STTP Yogyakarta.
- Suharyanto, Jemmy Rinaldi, Nyoman Ngurah Arya, & Ketut Mahaputra. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Petani Terhadap Kebijakan Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Provinsi Bali *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, Vol. 20, No.2, Hal 111-124
- Sundari, M.T. (2011). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Wortel di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal SEPA*. Vol. 7 No 2 : 119-126
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani edisi revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya. 156 Hal.
- Triatmoko, E., Fitriadi, S., Refiana, F., & Pohan, S. (2018). Perbedaan Usahatani Padi Sistem jajar Legowo Dengan Sistem Tegel di Desa Tambak Sarinah Kabupaten Tanah Laut. *ZIRAA'AH MAJALAH ILMIAH PERTANIAN*, 43(2), 149-156.
- Zarliyanti, Syaiful Hadi, & Novia Dewi. (2021). Analisis Perbandingan Efisiensi Produksi Padi Sawah Sistem Tanam Jajar Legowo Dan Sistem Tanam Konvensional Di Kabupaten Kampar. *Dinamika Pertanian*, 37(1), 81–92.

- Utama, M. Z. H. (2015). *Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta.
- Yuliana, Y., Ekowati, T., & Handayani, M. (2017). Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari, Kabupaten Grobogan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(1).

