

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, F. Agus S., Nurul A. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Produksi Tanaman Varietas Inpari 13. Vol. 1 No. 2. *Produksi Tanaman*: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Arya, Nyoman N.R., I Ketut M., dan Suharyanto. 2017. *Agraris*: Vol 3 No 1. Hal 34-38. The Efforts for Productivity and Income Improvement of Rice Farming Through the Use New Superior Variety (Case Study).
- Azwar, Saiffudin. 2007. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Balai Penelitian & Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, 2009. Budidaya Padi. Badan Litbang Pertanian, Jakarta.
- Badan Penelitian & Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 2013. *Online*. Sistem Tanam Legowo dalam www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/1714/file/Panduan-Sistem-Tanam-Legowo.pdf 16 Maret 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kabupaten Pekalongan dalam Angka 2014. Pekalongan: Badan Pusat Statistik.
- _____. 2016. Kabupaten Pekalongan dalam Angka 2017. Pekalongan: Badan Pusat Statistik.
- Daniel. Ir. Moehar, M.S. 2004. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Dinar. 2016 dalam [agrotani.com](http://www.agrotani.com) <http://www.agrotani.com/analisis-pendapatan-usahatani-padi-sistem-tanam-jajar-legowo/> diakses 16 Maret 2017
- Hanafi, Mhd R. 2014. Analisis Perbandingan Usahatani Padi Sawah Sistem System Of Rice Intensification (SRI) dengan Sistem Padi Konvensional di Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai. Skripsi. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Iqbal, H. 2010. *Analisis Data Penelitian Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara
- Karto. 2014. Analisis Perbedaan Luas Lahan dan Produktivitas Padi Sawah (Studi Kasus pada petani sawah di Desa Ujungaris Kecamatan Widasari Kabupaten Indramayu musim tanam 2013. *Agri Wiralodra* Vol. 6 No. 2.
- Kusumawati, N. Sasaongko, L A, Prabowo. 2015. Preferensi Petani Terhadap Sistem Tanam Padi Jajar Legowo (Studi Kasus Di Desa Tambakrejo

Kecamatan Patebon Kabupaten Kendal). Fakultas Pertanian UWH. Vol 11 No.1 hal 75-91

Litbang Pertanian. Modul Budidaya Padi. *Online*. Diakses 22 Maret 2017
Nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/modul/10-budidaya-padi.pdf

Maspary, 2015. *Online* dalam <http://gerbangpertanian.com/2015/03/padi-hazton-vs-sri-vs-konvensional.html?m=1> diakses pada 27 Maret 2017

Melasari, A., Tavi S, Rahmanta G. 2012. Analisis Komparasi Usahatani Padi Sawah Melalui Sistem Tanam Jajar Legowo dengan Sistem Tanam Non Jajar Legowo di Desa Sukamandi Hilir, Kecamatan Pagar Merbau, Kabupaten Deli Serdang USU.

Misran. Studi Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 14 No. 2 hal 106-110

Mubyarto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta: LP3ES

Mungara, E. Didik. dan Rohlan R. 2013. Analisis Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) pada Sistem Pertanian Konvensional Transisi Organik dan Organik. *Vegetalika*. Vol.2 No.3 hal 1-12.

Novianti, Zakiah, Romano. 2017. Pengaruh Kepemilikan Assets terhadap Tingkat Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* Vol.2 No.1, Hal 47-56.

Nur Mala, T. 2014 .*Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Nuswantara. 2016. Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatani Kedelai Di Desa Kebonagung Kabupaten Grobogan. Dalam *Proseding Konser Karya Ilmiah Nasional* Vol.2. Bayu. Georgius H., Tinjung Mary P.

Nwalieji, H.U. 2016. Comparative Profit Analysis of Rice Production Enterprise among Farmers in Anambra and Ebonyi States, Nigeria. *Asian Journal of Agricultural Extension, Economics & Sociology*. Vol 8 No 3 hal 1-11.

Okam, Y. Abdulrahman & Suleiman. 2016. Comparative Analysis of Profitability of Rice Production among Men and Women Farmers in Ebonyi State, Nigeria. *Asian Journal of Agricultural Extension Economics and Sosiology*, Vol. 10, No.1, Hal 1-7; Article no.AJAEES.18391

Pratiwi, Sri H. 2016. Pertumbuhan dari hasil padi (*Oryza sativa L.*) Sawah pada berbagai Metode Tanam dengan Pemberian Pupuk Organik. *Gontor Agrotech Science Journal*. Vol. 2. No. 2.

- Purwantoro, 2011. *Intensifikasi Padi Sawah Melalui Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT)*. Klaten: PT Macanan Jaya Cemerlang.
- Rahim, Abd & Hastuti, Diah R.D. 2005. *Sistem Manajemen Agribisnis*. Makassar: State University of Makassar Press.
- _____. 2007. *Pengantar Studi dan Kasus Ekonometri Pertanian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saihani, A. 2012. Analisis Kelayakan Usahatani Padi Ciherang pada Sistem Tanam Jajar Legowo dan Non Jajar Legowo Di Kabupaten Hulu Sungai Utara Propinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Media Sains*. Vol. 4 No. 1 hal 37-40.
- Sandiani, N.K. 2014. Analisis Komparatif Pendapatan Usahatani Padi Sawah Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1 dan 4:1 di Desa Puntari Makmur Kecamatan Witaponda. *e-Journal Agrotekbis* Vol. 2 No 2. hal 199-204.
- Sasmita, Ellen R., Siwi H. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk pada Berbagai Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman padi. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*. Vol. 1. No 1.
- Sianipar, Jeffry E., & Bambang S. S. 2013. Pengaruh Intensifikasi Usahatani Padi Terhadap Peningkatan Produksi dan Pendapatan Petani di Kabupaten Manokwari. *Informatika Pertanian*, Vol. 22 No.2, hal 73 - 79
- Siata, R. & Sosiohumaniora. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Petani Dalam Penerapan Benih Padi Varietas Ciherang di Desa Pudak Kecamatan Kumpeh Ulu. Vol 18 No. 3 hal 240 - 247.
- Simanjuntak, Carolina P. S., Jonatan G., Meiriani. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Pada Beberapa Varietas dan Pemberian Pupuk NPK. *Online Agroekoteknologi*. Vol.3. No.4, hal 1416 – 1424.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. UB Press: Malang.
- Soedjana, Tjeppey D. 2007. *Sistem Usahatani Terintegrasi Tanaman-Ternak sebagai Respons Petani Terhadap Faktor Resiko*.
- Soekartawi, 1989. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Supartha, I N.Y. Wijana G. Menaka A.G. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* Vol. 1, No. 2.
- Suharyanto, Jemmy R., Nyoman N.A.. 2015. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Provinsi Bali. *Agraris* Vol 1 No 2 hal 70-77. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali.

- Suratiyah, K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Suwarto. 2012. Produktivitas Lahan Usahatani Sesuai Kelembagaan Lahan (Suatu Tinjauan Teoritis). *Journal of Rural and Development* Vol III No 1 Februari 2012. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Wahyuningsih, R. Suwatro A. 2013. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Lahan dan Pendapatan Usahatani Padi Berdasarkan Kelembagaan Lahan Di Dukuh Sribit Lor Desa Sribit Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten. *Jurnal Publikasi Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian UNS Surakarta*.
- Wardani, S.K. 2016. Studi Komparatif Usahatani Jajar Legowo dan Sistem Tanam Padi Konvensional di Desa Sidoagung Kecamatan Godean Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Yasa, Sang K. D., Cening K. dan Dian T. 2015. Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Menggunakan Sistem Tanam Jajar Legowo dengan Sistem Tanam Sri (*System Of Rice Intensification*) (Studi Kasus Di Subak Giri Desa Bungbungan, Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung). *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*.