

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, Nyayu Neti. 2011. Pendugaan faktor penentu produksi padi sawah sistem tanam legowo di Kelurahan Dusun Besar Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu. *Jurnal Agriseip Universitas Bengkulu*. Vol. 10, No. 1. Hal. 10-18. doi: 10.31186/jagrisep.10.1.10-18
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 2013. *Sistem Tanam Legowo*. Diakses dari <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/2018/jarwo.pdf>. tanggal 23 Januari 2020.
- Badan Pusat Statistika. 2019. *Kabupaten Banyumas dalam Angka 2019*. Diakses dari <http://www.bps.go.id>. tanggal 09 Oktober 2019.
- Badan Pusat Statistika. 2018. *Kecamatan Baturraden dalam Angka 2018*. Diakses dari <http://www.bps.go.id>. tanggal 24 September 2019.
- Badan Pusat Statistika. 2018. *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia 2019*. Diakses dari <http://www.bps.go.id>. tanggal 21 April 2020.
- Badan Pusat Statistika. 2018. *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia*. Diakses dari <http://www.bps.go.id>. tanggal 24 April 2020.
- Badan Pusat Statistika. 2019. *Penduduk 15 Tahun Ke Atas yang Bekerja menurut Lapangan Pekerjaan Utama 1986 - 2019*. Diakses dari <http://www.bps.go.id>. tanggal 01 April 2020.
- Badan Penyuluhan Pertanian, Perikanan, dan Kehutanan. 2018. Data Kelompok Tani dan Luas Lahan Sawah Kecamatan Baturraden Tahun 2017-2019. Baturraden : BP3K Kecamatan Baturraden.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2013. *Sistem Tanam Padi Jajar Legowo*. Diakses dari <http://jambi.litbang.pertanian.go.id>. Tanggal 03 Februari 2020.
- Bharoto. 2016. Penerapan Sistem Jajar Legowo Terhadap Peningkatan Produktifitas dan Nilai Tambah Padi Sawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol 23. No. 1. Hal. 24-32. doi:10.36626/jiip.v23i1.243
- Diratmaja A, IGPA. 2002. Keragaan Teknologi Cara Tanam Padi Sistem Legowo Dalam Mendukung Sistem Usahatani Terpadu di Kabupaten Sukabumi. Jawa Barat (ID): *Prosiding Lokakarya Pengembangan Usahatani Terpadu Berwawasan Agribisnis Menunjang Pemanfaatan Sumberdaya Pertanian Jawa Barat*. April 2002.
- Harmono dan Agus Andoko. 2005. *Budidaya dan Peluang Bisnis*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hernanto, Fadholi. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kaswati dan Yuliawati. 2019. Perbandingan Produktivitas dan Pendapatan Usahatani Padi Sistem Tanam Jajar Legowo dengan Tegel Serta Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan. *Jurnal Ilmiah Agrineca*. Vol. 19. No. 2. Hal. 12-225. doi: 10.36728/afp.v19i2.896
- Kemala, N. dan Pratama, B. 2018. Perbandingan Aspek Ekonomi Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Desa Pudak Kecamatan Kumpeh

- Ulu Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Media Agribisni*. Vol. 3, No. 1. Hal. 21-29. doi: 10.33087/mea.v3i1.29
- Krause J., Machek O. 2018. Acomparative analysis of organic and conventional farmers in the Czech Republic. *Agric. Econ. Czech Academy of Agricultural Science Journal*. Vol 1, No 64 : 1–8. doi: 10.17221/161/2016-AGRICECON.
- Kuznet, Simon .1964. *Economic Growth and the contribution of Agriculture*. New York: McGraw-Hill
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian Edisi Ketiga*. Jakarta: LP3ES.
- Mujisihono, R. dan T. Santosa. 2001. Sistem Budidaya Teknologi Tanam Benih Langsung (Tabela) dan Tanam Jajar Legowo (Tajarwo). *Prosiding Lokakarya Perekayasa Sistem Produksi Komoditas Padi dan Palawija*. Diperta Provinsi D.I. Yogyakarta.
- Ningsih, Eko Sri Mei. 2010. Analisis Komoditi Unggulan Sektor Pertanian Kabupaten Sukoharjo Sebelum dan Selama Otonomi Daerah [Tesis]. Surakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. Diakses dari <https://core.ac.uk/download/pdf/16508168.pdf> tanggal 21 April 2019.
- Nur, M., H. M. Marwan, dan A. B. Basri. 2003. Pengelolaan Tanaman Terpadu Nangroe Aceh Darussalam. *Prosiding Lokakarya Pelaksanaan Program Peningkatan Produktivitas Padi Terpadu (P3T)*. Puslitbangtan Bogor. Hal. 49-68
- Onyebinama, Onyejelem. 2010. Comparative Analysis of Determinants of Income of Cassava Farmers in Rural and Urban Areas of Abia State, Nigeria. *Agricultural Journal*. Vol. 5. No. 2. Hal. 57-62. doi: 10.3923/aj.20010.57.62.
- Oxouzi, E., Papanagiotou, E. 2010. Comparative analysis of organic and conventional farmers and their farming systems. Where Does The Difference Lie. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*. Vol. 16. No.2. Hal. 135-142.
- Prasetyo, O. R., Kadir. 2019. Teknik Penanaman Jajar Legowo untuk Peningkatan Produktivitas Padi Sawah di Jawa Tengah. *Jurnal Litbang Sukowati*. Vol. 3. No. 1. Hal. 28-40. doi: 10.32630/sukowati.v3i1.88.
- Puurnomo, Rochmat Aldy. 2017. *Analisis Statistika Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. Ponorogo: CV. WADE GROUP.
- Rahardja, Pratama dan Mandala Manurung. 2010. *Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: Lembaga Penerbit Universitas Indonesia.
- Rahayu, Sri., Thomson Sebayang, Lily Fauzi (2018). Analisis Perbedaan Produktivitas Dan Pendapatan Usahatani Padi Ladang Dan Padi Sawah Di Kabupaten Asahan. *Journal On Social Economic Of Agriculture And Agribusiness*. Vol 9, No 2. Hal. 1-13.
- Ridha dan Sulaiman. 2018. Analisis Pendapatan Petani Padi pada Sistem Tanam Jajar Legowo dan Sistem Tanam Tradisional (Studi Kasus Pada Kampung Matang Ara Jawa Kec. Manyak Payed). *Jurnal Samudra Ekonomika*. Vol. 2, No. 2. 2Hal.108-115. doi: 10.1234/jse.v2i2.1150.
- Riduan dan Sunarto. 2017. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung: ALFABETA.
- Sembiring, H. 2010. Komoditas Unggulan Pertanian Provinsi Sumatera Utara. *Badan Pengkajian Teknologi Pertanian*.

- Soekartawi. 2013. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press
- Soeradji. 2013. *Sistem Tanam Jajar Legowo Dapat Meningkatkan Produktivitas Padi*. Diakses dari <http://bbppketindan.bppsdp.pertanian.go.id/blog/sistem-tanam-jajar-legowodapat-meningkatkan-produktivitas-padi> pada tanggal 25 September 2021.
- Sohel, M. A. T., M. A. B. Siddique, M. Asaduzzaman, M. N. Alam, & M.M. Karim, 2009. Varietal Performance of Transplant Aman Rice Under Different Hill Densities. *Bangladesh J. Agric.* Vol. 34. No. 1. Hal. 33-39. doi: 10.3329/bjar.v34i1.5750
- Sugiyono. 2003. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendrata. 2017. Pengaruh Jarak Tanam Pada Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan, Produktivitas Dan Pendapatan Petani Padi Sawah Di Kabupaten Sragen Jawa Tengah. Vol. 13 No.2 Februari 2017 : 188 – 194. doi: 10.20961/sepa.v13i2.21030.
- Sundayana, Rostina. 2015. *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: ALFABETA.
- Supardi. 2013. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Konsep Statistika yang Lebih Komprehensif*. Jakarta: Change Publication.
- Suratiah, Ken. 2015. *Ilmu Usaha Tani (Edisi Revisi)*. Jakarta: Swadaya.
- Suriyani,L., Salmiyah, dan Thomson Sebayang. 2017. Analisis Perbandingan Usahatani Padi Sawah Antara Sistem Tanam Jajar Legowo Dan Sistem Tanam Tegel. *Journal On Social Economic Of Agriculture And Agribusiness*. Vol 8 No 6.
- Triatmoko, Eddy, Subhan Fitriadi, Fenny Refiana, dan Sondang Pohan. 2018. Perbedaan Usahatani Padi Sistem Jajar Legowo dengan Tegel di Desa Tambak Sarinah Kabupaten Tanah Laut. Vol 43 No 2 Juni 2018 : 149-156. doi: <http://dx.doi.org/10.31602/zmip.v43i2.1283>
- Winarno, Kodrad dan Adi Prayoga. Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Usahatani Padi Melalui Sistem Tanam Jajar Legowo di Kecamatan Sedayu Bantul. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. Vol 225 No 1 Juli 2018 : 327-45. doi: <http://dx.doi.org/10.36626/jiip.v25i1.213>.
- Witjaksono, Julian. 2018. Kajian Sistem Tanam Jajar Legowo untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi di Sulawesi Tenggara. Vol 27 No. 1 April 2018 : 1-8. doi: <https://doi.org/10.33964/jp.v27i1.400>.
- Yamane, Taro. 1967. *Statistics An Introductory Analysis 2nd edition*. New York : Harper Publisher.
- Yandianto. 2003. *Bercocok Tanam Padi*. Bandung : M2S.