

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin., dan M. A. Biba. 2017. Pengantar Agribisnis. Mujahid Press, Bandung
- Azwar, T. S., T. I. Noor., dan Ernah. 2019. Analisis efisiensi usaha tani padi sawah lahan rawa di Kabupaten Ciamis (suatu kasus di Kecamatan Lakbok, Kabupaten Ciamis). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 5(2) : 276-292.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2016. Petunjuk Teknis Budidaya Padi Jajar Legowo Super. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2018. Bantul dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, Bantul.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2018-2020. <<https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>>. Diakses pada tanggal 23 November 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2019-2021. < <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>>. Diakses pada tanggal 13 Januari 2022.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2020. Kecamatan Jetis dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2021. Kabupaten Bantul dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, Bantul.
- Bahasoan, H. 2013. Analisis efisiensi usaha tani padi sawah pada program pengelolaan tanaman terpadu di Kabupaten Buru. *Jurnal Agribisnis*. 7(2) : 211-234.
- Bawono, A. T. 2018. Peningkatan efisiensi usaha tani melalui model konsolidasi *Corporate Farming*. *Jurnal Perencanaan*. 5 : 13–24.
- Cahyo, R.M., Mustapit, M. and Anggraeni, D., 2019. Motivasi petani dalam menggunakan benih padi varietas lokal. *Jurnal Agribisnis Terpadu*. 12(2) : 160-177.

- Debertin D. I. 2012. *Agricultural Production Economics: Second Edition*. McMillan Publishing Company: New York.
- Darwanto. 2010. Analisis efisiensi usaha tani padi di Jawa Tengah (penerapan analisis *frontier*). Jurnal Organisasi dan Manajemen. 6(1) : 46-57.
- Dewi, I G. A. C., I K. Suamba., dan I. G. A. A. Ambarawati. 2012. Analisis efisiensi usaha tani padi sawah (studi kasus di Subak Pacung Babakan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung). E-Journal Agribisnis dan Agrowisata. 1(1) : 1-10.
- Dewi, M. Utami, M. B. W., dan Ihsaniyati, H. (2016). Motivasi petani berusaha tani padi Di Desa Gunung Kecamatan Simo Kabupaten Boyolali. Agrista. 4(3) : 104-114.
- Edy, S. 2017. Studi kelayakan usaha kopra di Desa Sribatara Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. Media Agribisnis. 1(2) : 59–77.
- Ekowati, T., Prasetyo, E., & Eddy, B. T. 2020. Konsolidasi lahan pertanian untuk meningkatkan produksi, produktivitas dan pendapatan petani. Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. 4(1) : 192–205.
- Herjanto, E. 2007. Manajemen Operasi. Grasindo, Jakarta.
- Hernanto, F. 1989. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta
- Humas Petrokimia Gresik. 2015. Menghasilkan 9,4 Ton GKP Per Hektar. <
<https://petrokimia-gresik.com/news/menghasilkan-9-4-ton-gkp-per-hektar>>. Diakses pada tanggal 10 September 2021.
- Ikrarwati., dan Amiyarsi, M, Y. Evaluasi mutu fisiologis dan patologis benih padi varietas Ciherang dan HIPA 8. Buletin Pertanian Perkotaan. 4(1) : 27-37.
- Iskandar, M. J., dan Jamhari. 2020. Efficiency of rice farming in the *Corporate Farming* model in Central Java. AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research. 6(2) : 154-167.
- Kadry, R., Pratiwi, E., & Syaifudin, A. 2013. Akselerasi operasional *Warehouse Receipt Integrated System (WRIS)* Islamic Microfinance, upaya meningkatkan permodalan dan pendapatan pertanian di Indonesia (Pendekatan *Cooperative Farming*). Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam. 8(1) : 75–82.

- Laksmi, N. M. A. C., I K. Suamba., dan I G. A. A. Ambarawati. 2012. Analisis efisiensi usaha tani padi sawah (studi kasus di Subak Guama, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan). *E-Journal Agribisnis dan Agrowisata*. 1(1) : 34-44.
- Misran. 2014. Studi sistem tanam jajar legowo terhadap peningkatan produktivitas padi sawah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14(2) : 106-110.
- Musthofa, I., dan Ganjar, K. 2018. Prospek penerapan sistem *Corporate Farming*. *Jurnal Agrisep*. 16(1) : 11–22.
- Nisfiannoor, M. 2009. Pendekatan Statistika Modern untuk Ilmu Sosial. Salemba Humanika, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Pinem, M. 2014. Analisis pertumbuhan dan persebaran penduduk Provinsi Sumatera Utara berdasarkan hasil sensus penduduk tahun 2010. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*. 6 (1): 1-7.
- Prakoso, M. (2000). Upaya Pengembangan *Corporate Farming*. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Purnomo, R.A. 2017. Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS. CV Wade Group. Ponorogo.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putri, S. A., Gitosaputro, S., dan Syarief, Y. A. (2020). Motivasi petani mengikuti Program Asuransi Usaha Tani Padi Di Kabupaten Lampung Tengah. *Journal of Extension and Development*. 2 (1) : 5-53.
- Rejaei, N., Jamshidi, A., Teimouri, M., & Roosta, K. 2012. Farmer participation in land consolidation projects in Iran: the case of Shirvan and Chardavol City. *African Journal of Agricultural Research*. 7(5) : 684–689.
- Riniwati, Harsuko. 2011. Mendongkrak Motivasi dan Kinerja (Pendekatan Pemberdayaan SDM). Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Saptana. 2012. Konsep efisiensi usaha tani pangan dan implikasinya bagi peningkatan produktivitas. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 30(2) : 109–128.

- Shanti, R., dan R. Nirmala. 2020. Aplikasi pupuk NPK (Phonska) dan zat pengatur tumbuh ratu biogen terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi sawah (*Oryza sativa L.*) pada tanah ultisol. Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab. 3(1) : 19-20.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usaha Tani. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Siwanto, Totong., Sugiyanta., dan M. Melati. 2015. Peran pupuk organik dalam peningkatan efisiensi pupuk anorganik pada padi sawah (*Oryza sativa L.*). Jurnal Agronomi Indonesia. 43(1) : 8-14.
- Soekartawi. 1990. Ilmu Usaha Tani. UI Press, Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usaha Tani. Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Soekartawi. 2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 2003 . Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi *Cobb-Douglas*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sulistyaningsih, Y.T., dan Lestari, R.W. 2019. Analisis efisiensi teknis dan sumber inefisiensi usahatani padi pada lahan sempit di Kabupaten Bantul Provinsi Yogyakarta. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 22(1) : 27-38.
- Sumantri, B., dan Emlan, F. 2006. Analisa produktivitas dan pendapatan usahatani padi sawah di Desa Lawang Agung Kecamatan Kedurang Kabupaten Bengkulu Selatan. Agrisep. 4(1): 24-40.
- Sumarwan, U. 2003. Perilaku Konsumen: Teori dan Penerapannya dalam Pemasaran. Ghalia Indonesia: Jakarta.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya Grup, Jakarta.
- Suwatno. 2011. Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Organisasi Publik dan Bisnis. Alfabeta. Bandung.
- Suyono. 2018. Analisis Regresi untuk Penelitian. Deepublish, Yogyakarta.

- Triadiati, A.A. Pratama, S. Abdulrachman. 2012. Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi (*Oryza sativa L.*) Dengan Pemberian Pupuk Urea yang Berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 20(2):1-14.
- Ukkas, I. 2017. Faktor-faktor yang memengaruhi produktivitas tenaga kerja industri kecil Kota Palopo. Journal of Islamic Education Management, 2(2): 187-198.
- Winardi. 2004. Motivasi dan Pemotivasian Dalam Manajemen. Cetakan Ketiga. PT Raja Grafindo. Jakarta.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta.
- Winarso, B. 2012. Dinamika pola penguasaan lahan sawah di wilayah pedesaan di Indonesia. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 12: 137-149.
- Yoko, B., Y. Syaukat., dan A. Fariyanti. 2014. Analisis efisiensi usaha tani padi di Kabupaten Lampung Tengah. Jurnal Agribisnis Indonesia. 2(2) : 127-140.