

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I., Budiharjo, K. & Mukson, M. 2017. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas padi di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Agrisacionomics*, 1(2): 1-12.
- Anjarwati, A., Istiyanti, E. & Hasanah, U. 2013. Efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani cabai merah (*Capsicum spp.*) di lahan pasir pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Surya Agritama*, 2(1): 11-20.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2020. *Rekomendasi Pupuk N, P, dan K Spesifik Lokasi untuk Tanaman Padi, Jagung, dan Kedelai pada Lahan Sawah (Per Kecamatan)*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021a. *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- \_\_\_\_\_. 2021b. *Statistik Indonesia 2021*. Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2021c. *Kecamatan Adipala dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap, Cilacap.
- Baidawi, A, Siswandi, B. & Syakir, F. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani padi (*Oryza sativa*) di Desa Guluk-Guluk Kecamatan Guluk-Guluk Kabupaten Sumenep. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 9(2): 1-9.
- Balai Penyuluhan Pertanian. 2020. *Programa Penyuluhan Pertanian Kecamatan Adipala*. Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Adipala, Cilacap.
- Budiyanto, G. 2014. *Bahan Organik dan Produktivitas Lahan Pasir Pantai*. UMY Press, Yogyakarta.
- Carkini, Rochdiani, D. & Yusuf, M.N. 2014. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani padi sawah (studi kasus pada Kelompoktani Bumi Luhur Desa Indrajaya Kecamatan Salem Kabupaten Brebes). *Jurnal Agroinfo Galuh*, 1(1): 33-42.

- Darwis, K. 2017. *Ilmu Usahatani, Teori dan Penerapan*. CV Inti Mediatama, Makassar.
- Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah. 2019. *Kebijakan dan Program Pengawasan dan Sertifikasi Benih Provinsi Jawa Tengah*. Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah, Solo.
- Dirjen Tanaman Pangan. 2013. *Pedoman Teknis Sekolah Lapangan Tanaman Terpadu (SL-TPP) Padi dan Jagung*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Diyanah, S.M., Mulyo, J.H & Hartono, S. 2019. Rice production costs analysis and rice productivity risks on sandy and paddy fields in Cilacap Regency, Indonesia. *International Conference on Sustainable Agriculture and Environment*. 456-461.
- Fatimah, N. & Syamsiyah, N. 2018. Proporsi pengeluaran rumah tangga petani di Desa Patimban, Kecamatan Pusakanagara, Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Mimbar Agribisnis*. 4(2): 184-196.
- Gujarati, D. 2003. *Ekonometri Dasar*. Erlangga, Jakarta.
- Gustiyana, H. 2004. *Analisis Pendapatan Usahatani untuk Produk Pertanian*. Salemba Empat, Jakarta.
- Hakim, A.R., Rajiman & Nalinda, R. 2017. Analisis nilai ekonomi usahatani bawang merah (*Allium cepa L.*) off season dan in season pada lahan pasir pantai (Studi Kasus di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul DIY). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 14(1): 53-60.
- Hartati, S., Suhardjo, M. & Winarno, C.G.P 2008. Efisiensi pemupukan P pada lahan sawah pasir pantai selatan Yogyakarta yang diberi zeolit dengan indikator tanaman padi (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Ilmiah Tanah dan Agroklimatologi*. 5(1):23-30.
- Herlina, Yurisinthae, E., & Gafur, S. 2019. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usahatani padi sawah di lahan rawa pasang surut Desa Sungai Kakap Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 8(1):22-30.
- Hernanto, F. 2008. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hernawati. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat produksi padi usahatani padi di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 13(7): 1-6.

- Herwati, A. & Haerul. 2015. Analisis pendapatan dan risiko usahatani padi di sawah tada hujan. *Jurnal Agribisnis*, 4(1): 31-39.
- Indradewa, D. 2021. *Inovasi Teknologi Agronomi di Lahan Pasir Pantai*. Deepublish, Yogyakarta.
- Iriani, E. 2013. Prospek pengembangan inovasi teknologi bawang merah di lahan sub optimal (lahan pasir) dalam upaya peningkatan pendapatan petani. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 11(2): 231-243.
- Istiyanti, E., Khasanah, U., & Anjarwati, A. 2015. Pengembangan usahatani cabai merah di lahan pasir pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Agribisnis*. 1(1): 7-11.
- Iswara, F.V. & Nuraini, Y. 2022. Pengaruh pemberian dolomit dan pupuk anorganik terhadap serapan fosfat, populasi bakteri pelarut fosfat dan produksi padi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(2): 255-265.
- Jaya, A.M., Susilowati, D. & Sudjono, M.N. 2022. Analisis efisiensi usahatani padi dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi di Desa Selokajang Kecamatan Srengat Kabupaten Blitar. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 10(1): 1-11.
- Juarsah, I. 2016. Pemanfaatan zeolit dan dolomit sebagai pemberi untuk meningkatkan efisiensi pemupukan pada lahan sawah. *Jurnal Agro*, 3(1): 10-19.
- Krisnawati, D. & Bowo, C. 2019. Aplikasi kapur pertanian untuk peningkatan produksi tanaman padi di tanah sawah aluvial. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 2(1): 13-18.
- Kurniati, S.A. & Vaulina, S. 2020. Pengaruh karakteristik petani dan kompetensi terhadap kinerja petani padi sawah di Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Agribisnis*. 22(1): 82-98.
- Lailiyah, N., Timisela, N.R., & Kaplale, R. 2017. Analisis produksi padi sawah (*Oriza sativa L*) tada hujan di Desa Lea Wai Kecamatan Seram Utara Timur Kobi. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 5(2): 151-165.
- Maharani, A.D., Prasetyo, E., & Setiawan, B.M. 2019. Analisis efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani padi di kelompok tani sidomakmur I Kecamatan Pati Kabupaten Pati. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 8(1): 18-30.
- Nadir & Mutmainnah. 2018. *Analisis Usahatani Perikanan Nelayan Patorani*. CV Inti Mediatama, Makassar.

- Nazeb, A., Darwanto, D. H., & Suryantini, A. 2019. Efisiensi alokatif usahatani padi pada lahan gambut di Kecamatan Pelalawan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(2): 267-277.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Nicholson, W. 2002. *Mikroekonomi Intermediate*. Erlangga, Jakarta.
- Novitaningrum, R., Supardi, S., & Marwanti, S. 2019. Efisiensi teknis pengelolaan tanaman terpadu padi sawah di Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 37(2): 123-140.
- Nurhayati, D. R. 2020b. *Pengembangan Wijen (Sesamum indicum L) Berkadar Minyak Tinggi melalui Penggunaan Arang Aktif sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat di Lahan Pasir Pantai*. Unisri Press, Surakarta.
- \_\_\_\_\_. 2020a. *Kualitas Tanaman Wijen: Berbasis Bahan Organik di Lahan Pasir Pantai*. Scopindo Media Pustaka, Surabaya.
- Nurul, V., Mustadjab, M.M., & Fahriyah. 2018. Analisis efisiensi alokatif penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani padi (*Oriza sativa L*) (studi kasus di Desa Puhjarak, Kecamatan Plemahan, Kabupaten Kediri). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(1): 10-18.
- Oktavia, H.F., Susilastuti, D. & Bernanthos, B. 2021. Analisis kinerja manajemen usahatani padi di Bekasi, Jawa Barat. *Jurnal Humaniora dan Sains*. 2(1): 13-20.
- Parhusip, D., Lermansius, H., Perdinanta, S., Setia, S.G., Girsang, M.A., Nainggolan, P., Marpaung, I.S. & Ulina, E.S. 2021. Teknologi budidaya padi sawah tahan hujan untuk meningkatkan produktivitas dan pendapatan petani di Pesisir Pantai Sumatera Utara (Studi kasus Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9*, 20 Oktober, Universitas Sriwijaya.
- Parwata, A., Indradewa, D., Yudono, P., Kertonegoro, B.J. & Kusmarwiyah, R. 2014. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas L.*) terhadap cekaman kekeringan di lahan pasir pantai pada pertama siklus produksi. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 42(1): 59-65.
- Purnamasari, N., Hamzah, A., Gafaruddin, A. 2018. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Teknologi Usahatani Padi Sawah di Desa Puosu Jaya Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 3 (2) : 30 - 33.
- Putri, T.A. 2018. *Modul Usahatani*. Departemen Agribisnis, Bogor.

- Rohman, F. 2022. Analisis faktor-faktor produksi pada usahatani padi sawah di Desa Bancelok Kecamatan Jrengik Kabupaten Sampang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 10(3): 1-10.
- Santosa, P. B. & Hamdani, M. 2007. *Statistika Deskriptif dalam Bidang Ekonomi dan Niaga*. Erlangga, Jakarta.
- Saputro, W., Sarwitri, R. & Ingesti, P.S. 2017. Pengaruh dosis pupuk organik dan dolomit pada lahan pasir terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max*, L. Merrill). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(2): 70-73.
- Sholeh, M.S. & Ringgih, D. 2017. Efektivitas pemupukan terhadap produktivitas tanaman padi pada lahan marginal di Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Agrovigor*, 10(2): 133-138.
- Silahooy, C. 2018. Efek dolomit dan SP-36 terhadap bintil akar, serapan N dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) pada tanah kambisol. *Jurnal Agrologia*, 1(2): 91-98.
- Soekartawi. 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Soekartawi, Soeharjo, A., Dillion, J.L. & Hardaker J.B. 2011. *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Sugiarto, Siagian, D., Sunaryanto, L. T., & Oetomo, D. S. 2003. *Teknik Sampling*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Suharyanto, Mulyo, J.H., Darwanto, D.H., & Widodo, S. 2015. Analisis produksi dan efisiensi pengelolaan tanaman terpadu padi sawah di Provinsi Bali. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan*, 34(2): 1-14.
- Sukayat, H. & Pranamulia, A. 2018. Efisiensi ekonomi penggunaan faktor produksi pada usahatani padi sawah di Kecamatan Cibeber Kabupaten Cianjur. *Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi*, 4(2): 97-112.

- Sukirno, S. 2002. *Pengantar Teori Makroekonomi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sukmayanto, M., Hasanuddin, T. & Listiana, I. 2022. Analisis produksi dan pendapatan usahatani padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(2): 625-634.
- Sulistiana, K., Noor, T.I. & Isyanto, A.Y. 2021. Efisiensi ekonomi penggunaan input usahatani padi sawah pada lahan irigasi pedesaan. *Jurnal Agroinfo Galuh*, 8(1): 31-39.
- Suratiyah, K. 2015. *Imu Usahatani Edisi Ketiga*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilawati, Ikhsan, S. & Aid, A. 2019. Analisis efisiensi alokatif usahatani padi lokal di lahan rawa pasang surut Kecamatan Aluh-Aluh Kabupaten Banjar. *Jurnal Frontier Agribisnis*, 3(2): 1-10.
- Susilowati, S.H. 2018. Dinamika dan faktor berpengaruh terhadap pendapatan rumah tangga perdesaan. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. 16(2): 131-145.
- Sutanto, A. 2021. *Konsep Produktivitas dan Efisiensi Teknis dalam Dunia Pertanian*. CV Global Aksara Pres, Surabaya.
- Utama, M. Z. H. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal: Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. ANDI, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2019. *Budidaya Padi Hitam dan Merah pada Lahan Marginal dengan Sistem SBSU*. ANDI, Yogyakarta.
- Trisnawaty, A.R., Asra, R., Sjahril, R., Riadi, M. & Pangga, N.J. 2020. *Priming Alternatif Peningkatan Viabilitas Benih Padi pada Lahan Kering*. CV Media Sains Indonesia, Bandung.
- Waldi. 2017. Analisis kelayakan usahatani cabai merah di lahan pasir pantai Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmiah Agritax*, 1(1): 1-8.
- Walis, N.R., Setia, B., & Isyanto, A.Y. 2021. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produksi padi di Desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Agroinfo*, 8(3): 648-657.
- Widyantara, W. 2018. *Ilmu Manajemen Usahatani*. Udayana University Press, Denpasar.

Yuliana, Ekowati, T., & Handayani, M. 2017. Efisiensi alokasi penggunaan faktor produksi pada usahatani padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. *Jurnal Agraris*, 3(1): 40-47.

Zaman, N. et al. 2020. *Ilmu Usahatani*. Yayasan Kita Menulis, Makassar.

Zikria, R. & Damayanti, A. 2019. Peran penyuluhan pertanian dan preferensi risiko terhadap penggunaan pupuk berlebih pada usahatani padi. *Jurnal Agro Ekonomi*. 37(1): 79-94.

