

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M. N., and Effendy. 2017. Identifying factors influencing production and rice farming income with approach of path analysis. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences* 12 (1): 39-43.
- Ansofino, Jolianis, Yolamalinda, dan H. Arfilindo. 2016. *Buku Ajar Ekonometrika*, DEEPUBLISH, Yogyakarta.
- Arifin. 2015. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Mujahid Press, Bandung.
- Asnawi, R. 2014. Peningkatan produktivitas dan pendapatan petani melalui penerapan model pengelolaan tanaman terpadu padi sawah di Kabupaten Pesrawan Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 14(1): 44-52.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik, Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Panjatan Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik, Panjatan.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Impor Beras Menurut Negara Asal Utama, 2000-2018*. <<https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1043/impor-beras-menurut-negara-asal-utama-2000-2018.html>> Diakses 20 Oktober 2019 Pukul 20.00 WIB.
- Cai, J. 2016. The impact of insurance provision on household production and financial decision. *American Economic Journal: Economic Policy* 8(2): 44-88.
- Darmawi. H. 1994. *Manajemen Risiko*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Debertin, D. L. 2012. *Agricultural Production Economics*. Macmillan Publishing Company, USA.
- Fauzi, A., I. Ayesha, dan Gusriati. 2017. Pengaruh faktor-faktor produksi terhadap hasil pada usaha tani padi sawah (*Oryza sativa* L.) (Studi kasus di Kelurahan Pisang, Kecamatan Patuh, Kota Padang) *Unes Journal Mahasiswa Pertanian* 1(1): 91-100.
- Gujarati, D. N. and D. C. Porter. 2010. *Basic Econometrics (Dasar-Dasar Ekonometrika, alih bahasa: E. Mardanugraha, S. Wardhani, dan C. Mangunsong)*. Edisi ke-5. Salemba Empat, Jakarta.

- Gujarati, D. N. 2006. *Essential of Econometrics (Dasar-Dasar Ekonometrika Jilid I, alih bahasa: J.A. Mulyadi)*. Edisi ke-3. Erlangga, Jakarta.
- Hanief, Y. N. dan W. Himawanto. 2017. *Statistik Pendidikan*. DEEPUBLISH, Yogyakarta.
- Hartatik, W dan L. R. Widowati. 2015. Pengaruh pupuk majemuk NPKS dan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah pada inceptisol. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 34(3): 175-186.
- Harwood, J., R. Heifner, K. Coble, J. Perry, and A. Somwaru. 1999. *Managing Risk in Farming: Concepts, Research, and Analysis*. USDA, Washington.
- Hatch, D. 2008. *Agricultural Insurance: A Powerful Tool for Governments and Farmers*. COMUNIICA, America Latin.
- Imran, A. dan Suriany. 2009. Penampilan dan produktivitas padi hibrida SI-8-SHS di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. *Buletin Plasma Nutfah* 15(2): 54-58.
- Ismail, F. 2018. *Statistika: Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Prenadamedia Group, Jakarta.
- Istijanto. 2005. *Aplikasi Praktis Riset Pemasaran: Cara Praktis Meneliti Konsumen dan Pesaing*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Iturrioz, R. 2009. *Agriculture Insurance*. The World Bank, Washington DC.
- Jain, R.C.A and M. Parshad. 2007. *Risk Management in Agriculture*. Government of India Planning Commission, New Delhi.
- Jamil, A., S. Abdurachman, dan M. Syam. 2014. Dinamika anjuran dosis pemupukan N, P, dan K pada padi sawah. *IPTEK Tanaman Pangan* 9(2): 63-77.
- Kaban, M.E.P dan K. Kusno. 2019. Deskripsi pelaksanaan asuransi usaha tani padi di Kelompok Tani Subur Makmur Desa Karangmekar, Kecamatan Karangsembung, Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 6(1): 221-230.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Kementerian Pertanian. 2007. *Acuan Penetapan Rekomendasi Pupuk N, P, dan K pada Lahan Sawah Spesifik Lokasi (Per Kecamatan)*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Data Produksi, Produktivitas, dan Luas Panen Sub-sektor Tanaman Pangan*. <

<https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>>.

Diakses 05 Desember 2019. Pukul 18.00.

- Kusnadi, N., N. Tinaprillia, S.H. Susilowati, dan A. Purwoto. 2011. Analisis efisiensi usaha tani padi di beberapa sentra produksi padi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi* 29(1): 25-48.
- Kusuma, L.T.W.N dan D. Puspita. 2016. *Pengantar Statistik Industri*. UB Press, Malang.
- Mardliyah, A. 2018. Risiko produksi usaha tani padi di Kabupaten Lampung Timur. *Journal of Food System and Agribusiness* 2(1): 8-16.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Nugraha, J. 2014. *Pengantar Analisis Data Kategorik: Metode dan Aplikasi Menggunakan Program R*. DEEPUBLISH, Yogyakarta.
- Pappas, J. L. dan M. Hirschey. 1995. *Managerial Economics (Ekonomi Manajerial Jilid 2, alih bahasa: D. Wirajaya)*. Edisi ke-6. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Pindyck, R.S and D. L. Rubinfeld. 2014. *Microeconomics (Mikroekonomi, alih bahasa: D. B. Putera)*. Erlangga, Jakarta.
- Purnomo, R. A. 2017. *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. UNMUH Ponorogo Press, Ponorogo.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2007. *Budidaya Delapan Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rama, R., Nurliza, dan E. Dolorosa. 2016. Analisis risiko produksi usaha tani padi lahan basah dan lahan kering di Kabupaten Melawi. *Jurnal Social Economic of Agriculture* 5(1): 73-88.
- Riefqi, A.R., M. Surahman, dan Hastuti. 2017. Pengaruh benih padi (*Oryza sativa* L.) bersubsidi terhadap produksi dan pendapatan petani padi sawah. *Bul. Agrohorti* 5(1): 1-8.
- Santoso, A. B. 2015. Pengaruh luas lahan dan pupuk bersubsidi terhadap produksi padi nasional. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 20(3): 208-212.
- Santoso, H dan A. Ismail. 2009. *Memahami Krisis Lanjut Usia: Uraian Medis dan Pedagogis Pastoral*. PT BPK Gunung Mulia, Jakarta.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usaha tani*. UB Press, Malang.

- Sriyadi. 2014. Risiko Usaha tani. LP3M, Yogyakarta.
- Suharyanto, J. Rinaldy, dan N.N. Arya. 2015. Analisis risiko produksi usaha tani padi sawah di Provinsi Bali. *Jurnal Agraris* 1(2): 70-77.
- Sulaiman, A. A., Syahyuti, Sumaryanto, dan I. Inounu. 2017. Asuransi Pengayom Petani. IAARD PRESS, Jakarta.
- Suratiah, K. 2015. Ilmu Usaha tani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiah, K. 2006. Ilmu Usaha tani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syafitri, P. P. Q., Koesriharti, dan M. Santoso. 2018. Pengaruh aplikasi biourine sapid an pupuk ZA terhadap pertumbuhan dan hasil produksi tanaman padi. *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (7): 1506-1512.
- Tong, Q., B. Swallow, L. Zhang, and J. Zhang. 2019. The roles of risk aversion and climate-smart agriculture in climate risk management: Evidence from rice production in the Jiangnan Plain, China. *Climate Risk Management* 26: 1-13.
- Utama, M.Z.H.U. 2015. Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi. ANDI, Yogyakarta.
- Widodo, S., B. Sutaryo, dan D. Riyanto. 2018. Kajian sosial ekonomi beberapa varietas unggul baru padi di lahan sub-optimal Gunungkidul, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* 456-464.
- Zakarín, M., E. Yurishintae, dan N. Kusrini. 2013. Analisis risiko usaha tani padi pada lahan pasang surut di Kabupaten Pontianak.