



DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, A dan Suprapti, I. 2021. Analisis Produksi, Pendapatan Dan Risiko Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Sokobanah Kabupaten Sampang Provinsi Jawa Timur. *Agriscience* Volume 2 Nomor 1 Juli 2021
- Adiarsi A, Anantayu S, Wijianto A. 2020. *Partisipasi petani dalam program klaster pertanian modern di Kecamatan Tawang Sari, Kabupaten Sukoharjo*. *Agritexts* : J. Agric. Ext. 44(1): 57-65
- Adisak, P., dkk. 2010. *Mathematical Modelling for the Estimation of Crop Insurance Premium : A Case Study of Total Premium Equal Damage Compensation*. *Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications* Volume 4, Number 2, 2010, Pages 73-89
- Aktar, W., Sengupta, D., Chowdhury, A. 2009. *Impact of pesticides use in agriculture: their benefits and hazards*. *PubMed Central: Interdisciplinary Toxicology*. Vol. 2, No. 1: 1-2.
- Ali, M.S., Ikawani., Demmallino, E.B. 2019. Respon Petani Padi Terhadap Program Asuransi Pertanian Di Kecamatan Matakali, Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian p-ISSN 0853-8395; e-ISSN 2598-5922* Vol. 15, No. 3, Oktober 2019
- Ambarita, J.P., Kartika, I.N. 2015. Pengaruh Luas Lahan, Penggunaan Pestisida, Tenaga Kerja, Pupuk Terhadap Produksi Kopi Di Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Unud* 4 (7): 776-793.
- Andriyani, D. 2013. Asuransi Pertanian sebagai sarana meningkatkan kesejahteraan petani (Analisis simulasi pada PT Saung Mirwan dan Mitra Taninya di Kecamatan Megamendung, Kabupaten Bogor). Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. IPB : Bogor
- Arif, A. 2015. Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. *Jurnal farmasi UIN Alauddin Makassar* Vol.3. Hal 134-143.
- Arifin. 2012. *Penguasaan lahan dan ketahanan pangan*. Mujahid Press. Bandung.
- Arthur, J. Keown dkk. 2000. *Dasar-Dasar Manajemen Risiko Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Asih, L.A., Saty, F.M., Noer, I. 2023. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Sungai Badak Kecamatan Mesuji Kabupaten Mesuji. *SEPA* : Vol. 20 No.2. 140 – 146.
- Atta, C., and Micheels, E.T. 2020. Identifying risk in production agriculture: an application of best-worst scaling. *International Food and Agribusiness Management Review*. Volume 23, Issue 2. 283-299.
- Babcock, B. A., Hart, C. E., Hayes, D. J. 2004. Actuarial Fairness of Crop Insurance Rates with Constant Rate Relativities. *American Journal of Agricultural Economics*: Vol. 86, No. 3, 563-575.



Bachus, G.B.C., V.R. Eidman and A.A. Dijkhuizen. 1997. Farm Decision Making Under Risk and Uncertainty. *Neitherlands Journal of Agricultural Science*, 45 (1997): 307-328.

Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2014. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019*. <http://www.bappenas.go.id/>. Diakses tanggal 22 April 2018

Badan Pusat Statistik. 2014a. *Laporan Bulanan Data Sosial Ekonomi Edisi 54, November 2014*. Dalam <http://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 23 April 2018.

_____. 2014b. *Statistik Indonesia. 2014*. Dalam <http://www.bps.go.id/index.php/publikasi/326>. Diakses tanggal 23 April 2018.

BPS.go.id/Jawa Barat Dalam Angka. 2020

BPS.go.id/Jawa Tengah Dalam Angka. 2020

BPS. go.id/Jawa Timur Dalam Angka. 2020

BPS.go.id/ Kabupaten Bandung Dalam Angka. 2020

BPS.go.id/Kabupaten Bojonegoro Dalam Angka. 2020

BPS. go.id/Kabupaten Kebumen Dalam Angka. 2020

BPS.go.id/Kabupaten Kudus Dalam Angka.2020



- Balakrishman, N., dan Lai, C.J. 2009. *Continuous Bivariate Distributions*. LLC
- Barry, P. J. 1984. *Risk Management in Agriculture*. Iowa State University Press. Ames, Iowa
- Blischke, W. R., dan Murthy, D. N. P., 2000, *Reliability: Modeling, Prediction, and Optimization*, Jhon Wiley and sons, INC
- Bokusheva, R and Hockman. 2006. *Production risk and technical inefficiency in Russian agriculture*. Eur. Rev. Agric. Econ. 33 (1) : 93-118. DOI : 10/1093/erae/jbi036
- Chakrabarti, T. 2014. *Crop Insurance: An Actuarial Perspective*. http://www.actuariesindia.org/%28X%281%29S%28ykvdba4550txwoersp1tkw55%29%29/mic_b/wci2014/Tania-Chakrabarti.pdf. Diunduh pada tanggal 20 November 2020.
- Chaplin, J.P. 2006. Kamus Lengkap Psikologi. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Damayanti, N. A., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. (2020). Analisis Perbandingan Risiko Usahatani Padi Sawah di Desa Cijeungjing Kecamatan Cijeungjing Berdasarkan Luas Lahan. Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH, 7(3), 749–758. <http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v7i3.4011%0A>
- Debertin, D.L. 1986. *Agricultural Production Economics*. Macmillan Publishing Company. New York.
- Dewi, R.K. 2017. Risiko dalam Manajemen Usaha Tani. Diklat: Universitas Udayana 2017
- Ditjen Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian. 2022. Asuransi Pertanian.
- Direktorat Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Edi, Makruf. 2012. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah di Kabupaten Seluma. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. 1 (1) : 1-9.
- Eggert, Hakan, and Ragnar Tveteras. "Stochastic Production and Heterogeneous Risk Preferences: Commercial Fishers' Gear Choices." 199-212
- Elton, Edwin J and Martin J Gruber. 1995. *Investment Analysis and Management*. Singapore : McGraw Hill International Edition.
- Ellis, F. 1998. *Peasant Economics: Farm Household and Agriculture Development*. Cambridge University Press, Cambridge FAO. 2011. *Agricultural insurance in Asia and the Pacific region*.
- Fattah, M.A., Arfin, Mardiyati, S., Natsir, M., Muslimin. 2023. *Efficiency, risk, and profitability of rainfed rice farming in South Sulawesi, Indonesia*. Journal of Socioeconomics and Development. Vol. 6, No. 2. 149-160.
- Fauziah, Elys. 2010. *Pengaruh Perilaku Petani Dalam Menghadapi Risiko Produksi Terhadap Alokasi Input Usahatani tembakau : Pendekatan Fungsi Produksi Frontier Stochastic*. Disertasi Sekolah Pascasarjana. IPB : Bogor



- Febrian, R., Kurniati, D., Kusriani, N. 2023. Analisis Risiko Produksi dan Faktor Faktor yang Mempengaruhi Risiko Produksi Usahatani Jahe Lahan Gambut di Kecamatan Pontianak Utara. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* Juli 2023, 9(2): 2991-3006
- Giang, Quy pham, et. al. 2023. *Comparison of the impact of production factor on the ecological and economics efficiency of the potato land-use type in Vietnam and Rusia based on the Cobb-Dougllass production function.* *Journal of Ecological Engeneering.* 24 (9). 272-281.
- Ghozali, M. R dan Wibowo, R. 2019. Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah Di Desa Petak Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* ISSN: 2614-4670 (p), ISSN: 2598-8174 (e) Volume 3, Nomor 2 (2019): 294-310
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25.* Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Grize, Y.-L. 2014. *Applications of Statistics in the Field of General Insurance: An Overview.* *International Statistical Review*, 1-25, doi:10.1111/insr.12066.
- Gujarati, D. 1997. *Dasar-dasar ekonometrika.* Rienika Cipta : Jakarta.
- Hanafi, M. 2006. *Manajemen Risiko.* Yogyakarta: STIE YKPN.
- Hasanah, J., Rondhi, M., Hapsari, T.D. 2018. *Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik Di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember.* *Jurnal Agribisnis Indonesia (Vol 6 No 1, Juni 2018);* halaman 37-48 ISSN 2354-5690; E-ISSN 2579-3594
- Haryanto, S. 2009. *Ensiklopedi Tanaman Obat Indonesia.* Yogyakarta: Palmal.
- Harwood, et al. 1999. *Managing Risk in Farming : Concept, Reaserch and Analysis.* Economics Reasearch Service : USDA
- Hazell, P., Pomareda, C., dan Alberto Valdes. 1986. *Crop Insurance for Agricultural Development: Issues and Experience.* The Johns Hopkins University Press. London.
- Ihsanudin. 2006. *Perilaku petani terhadap risiko dalam usahatani tembakau di Kabupaten Magelang.* Thesis. Pascasarjana Fakultas Pertanian UGM :Yogyakarta.
- Imelda, et. al. 2008. *Analisis perilaku petani terhadap risiko usahatani lidah buaya di Pontianak.* UGM : Yogyakarta.
- Iturrioz, R. 2009. *Agricultural Insurance.* Primer Series on Insurance Issue 12. The International Bank for Reconstruction and Development. The World Bank. Washington DC.
- Istiyani, E. D., Hadi Darwoto, Alisadono. 1999. *Perilaku petani terhadap risiko dan pengembahangan usahatani bawang merah.* *Jurnal Agrosain.* 12 (3)



- Januar, M. Max, N. A, Effendy. 2017. Analisis produksi dan pendapatan usahatani padi sawah di Desa Minti Makmur Kecamatan Riopakava Kabupaten Donggala. e-J Agrotekbis. 5 (3) : 403-407. ISSN : 2338-3011.
- Jauzi, M dan Asshidiq, M.H. 2020. Persepsi Dan Respon Petani Dalam Pelaksanaan Program Asuransi Usaha Tani Padi (Autp) Di Desa Tembokrejo Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. Lan Tabur: Jurnal Ekonomi Syari'ah p-ISSN: 2716-2605 Vol 2 No 1 September 2020
- Juli Hardiana. 2018. *Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan petani dalam mengikuti asuransi usahatani padi di Kabupaten Tanjung Jabung Timur.* Jurnal Unja. Jambi
- Just, E.R. and R.D. Pope. 1979. *Production function estimation and related risk consideration.* American Journal of Agricultural Economics 6(2):276–284.



- Kaiman, S., Rauf, A., Arham, M. A. 2019. *Analisis Fungsi Produksi Usahatani Kedelai Di Kabupaten Pohuwato*. Tesis: Universitas Negeri Gorontalo
- Kementerian Pertanian. 2012a. *Kebijakan Dasar Pelaksanaan Asuransi Pertanian*. Direktorat Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2012b. *Pedoman Umum Pelaksanaan Asuransi Pertanian*.
- Kementrian Pertanian. 2017. *Pedoman Bantuan Premi Usahatani Padi Tahun Anggaran 2017*.
- Khakim, Iudfil. et. al. 2013. Pengaruh luas lahan, tenaga kerja, penggunaan benih dan penggunaan pupuk terhadap produksi padi di Jawa Tengah. *Jurnal Mediagro*. 9 (1). 71-79.
- Khasanah, E., Suwanto., Wijianto, A. 2020. *Respons Petani terhadap Program Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP) di Kecamatan Adimulyo Kabupaten Kebumen*. *Agritexts : Journal of Agricultural Extension*. 2020. 44(1)
- Kovacs, P., dan Celine Herweijer. 2009. *Adaption to Climate Change: Linking Disaster Risk Reduction and Insurance*. United Nations International Strategy for Disaster Reduction (UNISDR). Geneva, Switzerland.
- Kumbhakar, S, C dan C.A. K. Lovell. 2002. *Specification and Estimation of Production Risk, Risk Preference and Technical Efficiency*. *American Journal of Agricultural Economics*, 84 (10 :8-22)
- Kurniati, D. 2015. *Analisis Risiko Produksi dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya Pada Usahatani Jagung (Zea Mays L.) di Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak*. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 1(3), 60-68.
- Laporan Perkembangan Perekonomian bulan Oktober 2017*. 2018.
- Lien, G., Kumbhakar, S. C., Mishra, A. K., Hardaker, J. B. 2022. *Does risk management affect productivity of organic rice farmers in India? Evidence from a semiparametric production model*. *European Journal of Operational Research*, Vol. 303. 1392-1402
- Listiana, indah. et. al. 2022. Analisis produksi dan pendapatan usahatani padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ekonomi Petanian dan Agribisnis*. 8 (2). 625-634.
- Mahananto. 2009. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi*. WACANA Vol. 12 No.1 Januari 2009
- Matlin, Margaret W. 1991. *Cognition*. Fort Worth: Harcourt Brace College Publishers
- McConnell, D.J. and J.L. Dillon. 1997. *Farm Management for Asia : A System Approach*. Food and Agriculture Organization of United Nations, Rome.
- Moscardi, E and A. de Janvry, 1977. *Attitudes Toward Risk Among Peasant : An Econometric Approach*. *American Journal of Agriculture Economics*, 59 (4) : 710-716



- Masyhuri, et. al. 2017. Pengaruh GAP terhadap produktivitas kedelai dengan pendekatan fungsi cobb-dougllass di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Agroekonomi*. 28 (2). 220-236.
- Nawangsih, Esthisatari dan Bendesa. 2013. Perbandingan Ketepatan Model Logit dan Probit dalam Memprediksi Kecenderungan Tingkat Hunian Kamar Usaha Akomodasi di Bali 2010. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan* 6(1):62-66.
- Nawawi, nadari dan Martini, Mimi. 1994. *Penelitian Terapan*. Gadjah Mada University : Yogyakarta.
- Ningsih, K. 2013. Risiko produksi dan inefisiensi usahatani padi gogo pada agroekosistem lahan kering. *Jurnal Agronomics*. 2 (1) : 1-15.
- Nurmanaf, A.R., Sumaryanto, Wahyuni, S., Ariningsih, E., dan Yana Supriyatna. (2007). *Analisis Kelayakan dan Perspektif Pengembangan Asuransi Pertanian Pada Usahatani Padi dan Sapi Potong*. Makalah Seminar Hasil Penelitian T.A. 2007. Tersedia online <http://pse.litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 22 April 2018.



- Okine, A. 2014. Pricing of Index Insurance Using Black Scholes Framework: A Case Study of Ghana. Master Thesis. Illinois State University
- Ozaki, V. A., Goodwin, B. K., Shiota, R. 2008. Parametric and Nonparametric Statistical Modelling of Crop Yield: Implications for Pricing Crop Insurance Contracts. *Applied Economics*: Vol. 48, 1151-1164
- Pasaribu, S. M. 2010. Developing rice farm insurance in Indonesia. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 1, 33-41. <https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2010.09.005>
- Patrick, G. F. 2003. *Managing Risk In Agriculture*. Purdue University. West Lafayette.
- Pertanian Untuk Usaha Tani Padi di Indonesia*. Forum Penelitian Agro Ekonomi Vol 25 No. 2 Desember 2007. Hal. 89-103
- Pertiwi, Widhi Netraning. 2018. Analisis Pengembalian Kredit Ketahanan Pangan dan Energi (KKP-E) Petani Padi di Kudus. *Jurnal Riset Ekonomi Pembangunan* Vol 3 No 1 Tahun 2018. Hal 29-38.
- Petunjuk teknis pengamatan dan pelaporan organisme pengganggu tumbuhan dan dampak perubahan iklim (OPT-DPI). 2018. Dirjen Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian.
- Pindyck R.S and Rubinfeld D L. 2009. *Mikroekonomi*. Edisi Keenam Indeks. Jakarta.
- Pujiharto dan Wahyuni, Sri. 2017. Analisis perilaku petani terhadap risiko usahatani sayuran dataran tinggi : penerapan *moscardi dan de janvry* model. *AGRITECH Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. 19 (1). 65-73.
- Purnamasari, F., Rosadi, S.H., Muliani, Ridwan, W. 2024. Risk Production Analysis Rice Farming with Just and Pope Approach. *Agribusiness Journal*. Vol. 7, No. 1. 38-45.
- Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian (PASEKP), Balitbang Pertanian, Kementan. 2009. *Peluang Pengembangan Asuransi Pertanian di Indonesia*. *Warta Litbang Pertanian* Vol 31 No 2 Tahun 2009. Hal 16-18
- PT. Asuransi Jasa Indonesia. 2014. *Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP)*. Dalam *Focus Group Discussion* di Pusat Pengelolaan Risiko Fiskal, Badan Kebijakan Fiskal pada 21 Februari 2014.
- Rakhmat, J. 2004. *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung : Rosdakarya.
- Rahayu, R.B. 2011. Prefrensi Risiko Petani Pada Usahatani Padi Organik Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28 (1) : 1-16
- Rao, K. N. 2001. *Actuarial Premium Rating in Crop Insurance*. *Journal of the Indian Society of Agricultural Statistics*: Vol. 54, No. 1, 139-173
- Robison, L.J., Barry, P.J. 1987. *The Competitive Firm's Response to Risk*. New York: Macmillan Publishing Co
- Sagala, S. 2010. *Supervisi Pembelajaran dalam Profesi Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.



- Santoso, B dan Ashari, P. 2005. Analisis statistic dengan Microsoft exel dan SPSS. Yogyakarta: Azzainuri.
- Salvatore, D. 1993. *Manajerial Economics In a Global Economics*. Second Edition. Mc Graw-HillInc. All Right Reserverd, USA
- Singarimbun Masri dan Efendi Sofian. 1995. Metode Peneltian Survei. LP3ES : Jakarta.
- Siswadi, B & Syakir, F. (2016). *Respon Petani Terhadap Program Pemerintah Mengenai Asuransi Usahatani Padi*. Prosiding Pembangunan Pertanian.
- Senjawati, N.D. 2008. Analisis Risiko Usaha Tani Berbasis Padi di Kabupaten Kulonprogo. Disertasi. Program Pascasajana Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2007. *Statistik Untuk Penelitian*. CV Alfabeta Bandung : Jawa Barat
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kombinasi (*Mixed Methods*). Bandung: CV Alfabeta.
- Sumaryanto dan A.R. Nurmanaf. 2007. *Simpul-Simpul Strategis Pengembangan Asuransi*
- Soekartawi, Rusmadi dan Efi Damaijati. 1993. *Risiko dan Ketidakpstian Dalam Agribisnis, teori dan Aplikasi*. PT Raja Grafindo Persada : Jakarta
- Soekartawi. 2002. Prinsip dasar ekonomi pertanian, teori dan aplikasi. PT Raja Grafindo Persada : Jakarta
- Sriyadi. 2010. Risiko produksi dan keefisienan relatif usahatani bawang putih di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 10 (2) : 69-76.
- Suharyanto, Rinaldy, J., Arya, N.N. 2015. *Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Provinsi Bali*. *Jurnal AGRARIS* Vol.1 No.2 Juli 2015
- Suharyono S, Busyra BS. 2016. *kinerja kelompok tani dalam sistem usahatani padi lahan sub optimal dan metode pemberdayaan : studi kasus pada kegiatan padi sawah di lahan sub optimal Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi*. *J Penelit Univ Jambi Seri Humaniora*. 18(1):78-85
- Supartoyo, Y.H. dan Kasmiasi. 2018. *Asuransi Pertanian Sebagai Alternatif Mengatasi Risiko Usaha Tani Menuju Pertanian Berkelanjutan: Tinjauan Konseptual*. Tersedia online <https://www.academia.edu>. Diakses tanggal 26 April 2018
- Supphanachart, Waleerat. 2012. *Total factor productivity of main adn second rice production in Thailand*. *Applied economics journal*. 20 (1).1-22.
- Supriadi. 2013. *Optimasi Pemanfaatan Beragam Jenis Pestisida Untuk Mengendalikan Hama Dan Penyakit Tanaman*. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*. Vol. 32 No.1 Hal.1–9.
- Undang-Undang No 19 Tahun 2013. Tentang perlindungan dan pemberdayaan petani.
- Syamsuar, G. 2020. *Modul Workshop Statistika (EKM235): Analisis Data Non-Parametrik*, STIE Indonesia Jakarta, <http://repository.stei.ac.id/6424/>
- Vandawati, Z., Dermawan, R., Sabrie, H.Y. 2019. *Perjanjian Asuransi Pertanian pada Program Ketahanan Pangan oleh Pemerintah*. *Jurnal Hukum & Pembangunan* 49 No. 3 (2019): 592-612.

- Vaughan, E.J dan Curtis M. Elliot. 1997. *Fundamentals of Risk and Insurance*. Toronto: John Wiley & Sons Inc.
- Wallis, nunu ranga, et.al. 2021. Faktor yang berpengaruh terhadap produksi padi di desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Agroinfo galuh*. 8 (3) : 648-657.
- Walgito, Bimo. 1999. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi Offset
- Wardani, M.H., Hidayat, S.I., Hidayat, R. 2020. *Analisis Respon Petani Terhadap Program Asuransi Usahatani Padi (AUTP) Di Kecamatan Bungah Kabupaten Gresik*. *Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen dan Agribisnis* : Vol. 8 No.1, Juli 2020
- Warner, K., Ranger, N., Surminski, S., Arnold, M., Linnnerooth-Bayer, J., Michel- Kerjan, E.,
- Woodard, J. D., Sherrick, B. J., Schnitkey, G. D. 2011. Actuarial Impacts of Loss Cost Ratio Ratemaking in U.S. Crop Insurance Programs. *Journal of Agricultural and Resource Economics*: Vol. 36, No. 1, 211-228
- Word Bank. 2010. *Weathering the storm: Options for disaster risk financing in Viet Nam*, GFDRR, The World Bank, Washington, DC.
- World Bank. 2010. *Agricultural Insurance in Latin America, Developing the Market*. Report No.61963-LAC. Desember 2010. World Bank Insurance forthe Poor Program. Washington DC.
- World Bank. 2008. <http://www-esd.worldbank.org>. Tanggal perolehan: 4 Mei 2009.
- Yuliarti, Nuriah. 2021. Analisis Faktor produksi usahatani dengan metode salibu di kecamatan Madiun Kabupaten Madiun Jawa Timur. *Jurnal Unigal*. 8 (3). 680-690.
- Zakaria, R., Rachmina, D., Tinaprilla, N. 2023. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Risiko Produksi Padi pada Sistem Bagi Hasil di Kabupaten Bone. *Forum Agribisnis (Agribusiness Forum)*, Vol. 13 No. 2. 121-136.
- Zakirin Muhammad dan Erlinda Yurisinthae. 2013. *Analisis Risiko Usahatani Lahan Pasang Surut di Kabupaten Pontianak*. *Jurnal Social Economics of Agriculture Vol 2 No 1*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura :Pontianak