

DAFTAR PUSTAKA

- Abbeam, Gideon Danso., Kwabena Nyarko Addai., Dennis Ehiakpor. 2014. Willingness to Pay for Farm Insurance by Smallholder Cocoa Farmers in Ghana. *Journal of Social Science for Policy Implications* March. Vol. 2 (1): 163-183.
- Abebe, T.H., & A. Bogale. 2014. Willingness to pay for rainfall based insurance by smallholder farmers in Central Rift Valley of Ethiopia: the case of Dugda and mieso woredas. *Asia Pacific J. Energy Environ.* 1: 121–155.
- Achmad, M. 2013. *Analisis Daya Saing Dan Strategi Pengembangan Peternakan Sapi Potong Di Provinsi Sulawesi Selatan* [disertasi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Achroni, Dawud. 2013. *Kiat Sukses Usaha Ternak Sapi Perah Skala Kecil*. Trans Idea Publishing. Jakarta
- Agusta, Yossi., Osmet., Faidil Tanjung. 2019. Persepsi Petani Terhadap Program Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP) di Kecamatan X Koto Singkarak Kabupaten Solok. *JISPO* 9 (2): 1-17.
- Agustina, Aprilia. 2018. *Analisis Ability dan Willingness to Pay Peserta dan Non Peserta Asuransi Usahatani Padi di Kecamatan Ciwaringin Kabupaten Cirebon*[skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Algazali, Muhammad., Muh. Hatta., Nurdin L. 2019. Persepsi Petani Terhadap Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP) di Kecamatan Paletang, Kabupaten Pinrang, Provinsi Sulawesi Selatan. *Hasanuddin Journal Of Sustainable Agriculture* 1(1): 39-45.
- Ali, Akhter. 2013. Farmers' Willingness to Pay for Index Based Crop Insurance in Pakistan: A Case Study on Food and Cash Crops of Rain-fed Areas. *Agricultural Economics Research Review*. Vol. 26 (2): 241-248.
- Anam, Dzikri Syaraful. 2018. Evaluasi Pelaksanaan Program Asuransi Usaha Ternak Sapi/Kerbau (AUTS/K) (Studi Pada Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan Kabupaten Lamongan Dan Dinas Perikanan Dan Peternakan Kabupaten Tuban). *Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik*. 6 (3).
- Black, D. L., & Dorfman, J. H. (2000). *Identifying farmer characteristics related to crop insurance purchase decisions*. Department of Agricultural and Applied Economics, University of Georgia. American Agricultural Economics Association
- BPS DIY. 2019. Statistik Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- BPS Gunungkidul. 2016. Statistik Daerah Kecamatan Playen 2016. Badan Pusat Statistik Gunungkidul. Gunungkidul.
- BPS Gunungkidul. 2016. Statistik Daerah Kecamatan Gedangsari 2016. Badan Pusat Statistik Gunungkidul. Gunungkidul.
- BPS Gunungkidul. 2020. Kecamatan Playen dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Gunungkidul. Gunungkidul.

- BPS Gunungkidul. 2020. Kecamatan Gedangsari dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Gunungkidul. Gunungkidul.
- BPS Gunungkidul. 2020. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul 2020. Badan Pusat Statistik Gunungkidul. Gunungkidul.
- Budhathoki, Nanda Kaji., Jonatan A.Lassa, Sirish Pun, Kerstin K.Zander. 2019. Farmers' interest and willingness-to-pay for index-based crop insurance in the low lands of Nepal. *Land Use Policy* 85: 1-10.
- Buku Produksi AUTS PT. Asuransi Jasa Indonesia Kantor Cabang Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018
- Callan, R. J., and F. B. Garry. 2002. Biosecurity and bovine respiratory disease. *Vet. Clin. Food Anim.* 18:57– 77.
- Chand, S., A. Kumar, M. Bhattarai, and S. Saroj. 2016. Status and determinants of livestock insurance in India: A micro level evidence from Haryana and Rajasthan. *Ind. Jn. of Agri. Econ* 71: 335-346.
- Cortner, O., R. D. Garrett, J. F. Valentim, J. Ferreira, M. T. Niles, J. Reis, & J. Gil. 2016. Perceptions of integrated crop-livestock systems for sustainable intensification in the Brazilian Amazon. *Land Use Policy* 82: 841-853.
- Dewi, Kadek Ayu Charisma Julia. 2018. Peranan Asuransi Ternak Sapi Pada Kelompok Pelaksana Simantri di Kabupaten Buleleng. *dwijenAGRO*. 8 (1).
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Gunungkidul. Data Kasus Penyakit Hewan di Kabupaten Gunungkidul tahun 2016-2019.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Gunungkidul. Data Peserta AUTS di Kabupaten Gunungkidul tahun 2019.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Gunungkidul. Data Populasi Ternak di Kabupaten Gunungkidul tahun 2018.
- Dinas Pertanian DIY. 2017. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. Dinas Pertanian DIY*. Yogyakarta.
- Ditjen PKH. 2017. Perkembangan Produk Domestik Bruto (PDB) Subsektor Peternakan Triwulan III Tahun 2017. *Newsletter Data Makro*. Edisi : 04/pdb/12/2017
- Ditjen PKH. 2018. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Ditjen PSP. 2020. *Pedoman Bantuan Premi Asuransi Usaha Ternak Sapi/Kerbau Direktorat Pembiayaan Pertanian*. Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Doherty N. , G. Dionne. 1993. Insurance With Undiversifiable Risk: Contract Structure And Organization Form Of Insurance Firms. *J. Risk Uncert.* 6: 187-203.
- Ellis, E. 2017. Farmers'Willingnessto Pay for Crop Insurance: Evidence from Eastern Ghana. *Int. J. of Agri. Management and Development* 7: 447-463.

- Fahad, Shah., Wang Jing. 2017. Evaluation Of Pakistani Farmers' Willingness To Pay For Crop Insurance Using Contingent Valuation Method: The case of Khyber Pakhtunkhwa Province. *Land Use Policy* :1-8.
- Fariyanti, Anna., Tintin Sariant.i, Yanti Nuraeni Muflikh. 2017. Willingness To Pay Dan Ability To Pay Petani Dalam Asuransi Pertanian. *Agribusiness Series 2017 : Menuju Agribisnis Indonesia yang Berdaya Saing*. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Fauzi A. 2014. *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. IPB Press. Bogor.
- Fikar, Samsul. 2010. *Buku Pintar Berternak dan Bisnis Sapi Potong*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Firmansyah, Anang. 2018. *Perilaku Konsumen (Sikap dan Pemasaran)*. Deepublish. Yogyakarta.
- Folland, Sherman., Allen C. Goodman., Miron Stano. 2013. *The Economics Of Health And Health Care Seventh Edition*. Pearson Education. New Jersey.
- Gottardo, F., E.Nalon, B. Contiero, S. Normando, P. Dalvit, G. Cozzi. 2011. The Dehorning Of Dairy Calves: Practices and Opinions of 639 Farmers. *J. Dairy Sci* 94: 5724-5734.
- Goudappa, Reddy, Chandrashekhar. 2012. Farmers Perception and Awareness about Crop Insurance in Karnataka. *Indian Research Journal of Extension Education* 2: 218-222.
- Gujarati, Damodar. 2002. *Ekonometrika Dasar*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Haab, McConnel. 2002. *Valuing Environmental and Natural Resources The Econometrics of Non-Market Valuation*. Edward Elgar Publishing. USA.
- Hart, C.E., Hayes, D.A., Babcock, B.A., 2003. Insuring Eggs in Baskets: Should the Government Insure Individual Risks? *Staff General Research Papers 10669, Iowa State University, Department of Economics, Ames*.
- Hicks, Lanis. 2014. *The Economics of Health and Medical Care Sixth Edition*. Jones & Bartlett Learning. Burlington.
- Insyafiah, Wardhani I. 2014. *Kajian Persiapan Implementasi Asuransi Pertanian Secara Nasional*. Kementerian Keuangan Badan Kebijakan Fiskal Pusat Pengelolaan Risiko Fiskal. Jakarta.
- Isbandi. 2004. Pembinaan kelompok petaniternak dalam usaha ternak sapi potong. *J. Indon. Trop. Anim. Agric*. 29(2): 106-114.
- Kandel, G. 2019. Farmers' Awareness and Perception about Livestock Insurance: A Case from Nawalparasi District of Nepal. *Acta Scientific Agriculture* 3: 117-121.
- Kementerian Pertanian. 2016. *Pedoman Bantuan Premi Asuransi Usaha Tani Padi*.

- Khan, Mohd Ameer., Mahesh Chander., Dwaipayan Bardhan. 2013. Willingness to pay for cattle and buffalo insurance: an analysis of dairy farmers in central India. *Trop Anim Health Prod* 45:461–468.
- Kumar, D.Suresh., Barah Ranganathan, Venkatram, Gurunathan, Thirumorthy. 2011. An Analysis of Farmers' Perception and Awareness towards Crop Insurance as a Tool for Risk Management in Tamil Nadu. *Agricultural Economics Research Review* 24: 37-46.
- Kwadzo, G. T.M., Korwunor, J.K.M. & Amadu, I. S. B. (2013). Food crop Farmer's Willingness to participate in Market-based Crop insurance scheme. Evidence from Ghana. *Research in Applied Economics*, Vol 5, No. 1
- Mankiw, Gregory. 2006. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Salemba Empat. Jakarta.
- Mardikanto, T. 1993. *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. UNS Press. Surakarta.
- Mersyah, R. 2005. *Desain Sistem Budi Daya Sapi Potong Berkelanjutan Untuk Mendukung Pelaksanaan Otonomi Daerah di Kabupaten Bengkulu Selatan* [Disertasi]. Sekolah Pasca- sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Miranda M. , J. Glauber. 1997. Systemic Risks, Reinsurance, And The Failure Of Crop Insurance Markets. *Am. J. Agr. Econ.* 79: 206-215.
- Novanda, Ridha. 2018. Analisis Kelayakan Finansial Pembibitan Sapi Peranakan Ongole Pola Gaduhan. *Agrisep* Vol. 17 No. 1: 107 – 118.
- Nurdin, Ellyza. 2016. *Ternak Perah dan Prospek Pengembangannya*. Plantaxia. Yogyakarta.
- Oduniyi, O.S., M. A. Antwi, & S. S. Tekana. 2020. Farmers' Willingness to Pay for Index-Based Livestock Insurance in the North West of South Africa. *Climate* 8, 47.
- Pearce, David., Giles Atkinson., Susana Mourato. 2006. *Cost-Benefit Analysis and the Environment Recent Developments*. OECD Publishing. Paris.
- Peraturan Menteri Pertanian No.40/Permentan/SR.230/7/2015 tentang Fasilitas Asuransi Pertanian.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 1992 Tentang Penyelenggaraan Usaha Perasuransian (Lembaran Negara Tahun 1992 Nomor 120 Tambahan Lembaran Negara Nomor 3506)
- Prasetijo & John. 2005. *Perilaku Konsumen*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Prato, Tony. 1998. *Natural Resource And Environmental Economic*. Iowa State University Press.
- Priyanto, Dwi. 2016. Strategi Pengembalian Wilayah Nusa Tenggara Timur Sebagai Sumber Ternak Sapi Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*. 35 (4): 167-178.
- Priyatno, D 2009. *SPSS Untuk Analisis Korelasi, Regresi, dan Multivariate*. Penerbit Gava Media. Yogyakarta.
- Priyono, & D Priyanto. 2018. Kemitraan Penggemukan Sapi Bali Berbasis Sumber Daya Lokal di Wilayah Lahan Suboptimal Nusa Tenggara Timur. *WARTAZOA*. 28 (2): 061-068

- PT. Jasindo DIY. Data Peserta AUTS DIY Tahun 2016, 2017, dan 2018.
- Putri, Nurilla E., Muh.Yamin., Aries A., Ary H.. 2019. Persepsi Petani Terhadap asuransi Pertanian Sebagai Upaya Meminimalkan risiko Gagal Panen di Lahan Sawah. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* 3 (3): 459-469.
- Rakhmat, Jalaludin. 2004. *Metode Penelitian Komunikasi*. Rosdakarya. Bandung.
- Randall, Alan & Bergstorm, Jhon Clark. 2010. *Resource Economic : An Economic Approach to Natural Resource and Environmental Policy*. Edward Elgar. USA.
- Rianse, U & Abdi. 2008. *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi: Teori dan Aplikasi*. Alfabeta. Bandung.
- Robbins & Timothy. 2008. *Perilaku Organisasi*. Salemba Empat. Jakarta.
- Robbins, P. Stephen. (2002). *Prinsip-Prinsip Perilaku Organisasi*. Edisi Kelima. Erlangga. Jakarta.
- Rogers, E.M. 2003. *Diffusion Of Innovations (Fifth Edition)*. Free Press. New York.
- Sadati, S.A., F.R. Ghobadi, S.A. Sadati, Y. Mohamadi, O. Sharifi, A. Asakereh. 2010. Survey of Effective Factors on Adoption of Crop Insurance among Farmers. *Afr. J. Agric. Res.* 5(16):2237-2242.
- Sekaran, Uma dan Bougie, R. 2017. *Metode Penelitian untuk Bisnis Pendekatan. Pengembangan-Keahlian*. Salemba Empat. Jakarta.
- Simamora, Bilson. 2005. *Analisis Multivariat Pemasaran*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Singarimbun, M & S. Effendi 1995. *Metode Penelitian Survey*. LP3ES. Jakarta
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta. Bandung.
- Sujarweni, Wiratna. 2008. *Belajar Mudah SPSS untuk Penelitian*. Penerbit Global Media Informasi. Yogyakarta.
- Sulaiman, AA, dkk. 2018. *Asuransi Pengayom Petani*. IAARD Press. Jakarta.
- Sundar, J., and L. Ramakrishnan. 2013. A Study on Farmers' Awareness, Perception and Willing To Join and Pay for Crop Insurance. *International Journal of Business and Management Invention* 2: 48-54.
- Supramono; Theresia Wara. 2010. *Perpajakan Indonesia Mekanisme dan Perhitungan*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Suprpto, T dan Fahrianoor. 2004. *Komunikasi Penyuluhan dalam Teori dan Praktek*. Arti Bumi Intaran. Yogyakarta.
- Susilorini, Tri Eko; Manik; Muharlieni. 2013. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syamsu, A.J., L.A. Sofyan, K. Mudikdjo, dan G. Said. 2003. Daya Dukung Limbah Pertanian Sebagai Sumber Pakan Ternak Ruminansia di Indonesia. *Wartazoa* 13(1): 30-37.

- Udimal, TB., Z. Jincai, O.S. Mensah, A.E. Caesar. 2017. Factors Influencing the Agricultural Technology Adoption: The Case of Improved Rice Varieties (Nerica) in the Northern Region, Ghana. *Journal of Economics and Sustainable Development*. 8 (8): 137-148.
- Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2013 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani.
- Valvekar, M., Cabrera., Gould. 2010. Identifying Cost-Minimizing Strategies For Guaranteeing Target Dairy Income Over Feed Cost Via Use Of The Livestock Gross Margin Dairy Insurance Program. *J. Dairy Sci.* 93: 3350–3357
- Vincent, H. Smith., & Joseph W. Glauber. 2012. Agricultural Insurance in Developed Countries: Where Have We Been and Where Are We Going?. *Applied Economic Perspectives and Policy*. 34 (3): 363–390.
- Wahyuni S. 2007. Kelayakan Pengembangan Asuransi Usaha Ternak Sapi Potong Pendukung Agribisnis Pedesaan di Wilayah Marginal, dalam: *Makalah Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII*. Pusat Analisa Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Wang, H., J.S. Pai, and M.S. Boyd. 2010. A decision framework for optimal crop reinsurance selection. *China Agric. Econ. Rev.* 2, 148–166.
- Wijaya NN. 2011. *Evaluasi Tarif Parkir Berdasarkan Ability to Pay (ATP) dan Willingness to Pay (WTP) di Stasiun Solo Balapan* [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Winarsih, WH. 2018. Penyakit Ternak yang Perlu Diwaspadai Terkait Keamanan Pangan. *Cakrawala*, 12(2). 208-221.
- Xiu, Fengli.,Fengguang Xiu.,Siegfried Bauer (2012) Farmers' Willingness to Pay for Cow Insurance in Shaanxi Province, China. *Procedia Economics and Finance* 1: 431 – 440.
- Zakiah, Amiruddin, Matindas. 2017. Gaya Kepemimpinan dan Perilaku Komunikasi GPPT dengan Kapasitas Kelembagaan Sekolah Peternakan Rakyat di Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Penyuluhan*. 13 (2): 133-141.