

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, A. E., Soetoro, & Yusuf, M. N. 2016. Analisis Usahatani Jagung (*Zea mays* L.) di Desa Pancawangi Kecamatan Pancatengah Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, Vol. 2, No. 3, Mei 2016.
- Ariani, M. dan Purwantini. 2006. *Analisis Konsumsi Pangan Rumah Tangga Pasca Krisis Ekonomi di Provinsi Jawa Barat*. Peneliti Puslitbang Sosial Ekonomi Pertanian.
- Asmara, Rosihan. *Efisiensi Produksi: Pedekatan Stokastik Frontier dan Data Envelopment Analysis (DEA)*. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Bachus, G.B.C., Eidman, V.R. & Dijkhuizen, A.A. 1997. Farm Decision Making Under Risk and Uncertainty. *Neitherlands Journal of Agricultural Science*, 45 (1997): 307-328.
- Badan Litbang Pertanian. 2012. *Petunjuk Teknis Budidaya Jagung*. (online). <http://www.litbang.pertanian.go.id/download/one/1/> diakses
- Badan Pusat Statistik Lamongan. 2016. *Kabupaten Lamongan dalam Angka 2017*. Publikasi.
- Beattie, B.R. & Taylor, C.R. 1995. *The Economics Production*. Montana State University. John Wiley & Sons, Inc, Motana.
- Debertin, D.L. 1986. *Agricultural Production Economics*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Dirjen Tanaman Pangan. 2016. *Petunjuk Teknis Gerakan Pengembangan Jagung Hibrida*. Jakarta: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian.
- Cihelkova, E. 2011. Climate Change in the Context of Global Environmental Governance Possibilities. *Agric. Econ – czEch*, 57, 2011 (9): 436 – 448.
- Coeli, T., Rao, D.S.P., & Battese, G.E. 2005. *An Introduction to efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer Academic Publishers, London.
- Dwiyanto, Agus dkk. 2006. *Reformasi Birokrasi Publik di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ellis. 1998. *Peasant Economics: Farm Household and Agricultural Development*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Erwidodo. 2016. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Hasil Usahatani Padi Sawah di Wilayah Perum Otorita Jatiluhur. *Forum Agro Ekonomi*, Vol. 2, No. 2, Desember 2016.
- Fariyanti, A., Kuntjoro, Hartoyo, S. & Daryanto, A. 2007. Perilaku Rumah Tangga Petani Sayuran Pada Kondisi Risiko Produksi dan Harga di Kecamatan Pengalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Agro Ekonomi*, 25 (2) : 178-206.

- Fauziyah, E. 2010. *Pengaruh Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko Produksi terhadap Alokasi Input Usahatani Tembakau: Pendekatan Fungsi Produksi Frontir Stokastik*. Disertasi Doktor. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Gujarati, D.N. 2006. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hartoyo, S., Mizuno, K. & Mugniesyah, S.S.M. 2004. *Comparatif Analysis of Farm Management Risk : Case Study in Two Upland Village, West Java*. In : Hayashi, Y., S. Manuwoto and S. Hartono. *Sustainable Agriculture in Rural Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Harwood et al., (1999) serta Moschini dan Hennessy (1999)
- Hasyim, H. 2006. Analisis Hubungan Karakteristik Petani Kopi Terhadap Pendapatan (Studi Kasus : Desa Dolok Seribu Kecamatan Paguran Kabupaten Tapanuli Utara). *Jurnal Komunikasi Penelitian*. Lembaga Penelitian. USU. Medan.
- Henderson & Quandt. 1980. *Microeconomics: Theory Mathematical Approach*. International Book Company, Tokyo.
- Hranaiova, J. 2002. Scale, Productivity Growth and Response under Uncertainty. *Economia Agraria Recursos Naturales*, 2 (2): 73-91. Intergovernment Panel on Climate Change atau IPCC (2013).
- IPCC. 2007. *Climate Change Impacts, Adaptation and Vulnerability, Summary for Policymakers*. Intern-Governmental Panel on Climate Change, 2007.
- IPCC. 2013. *Summary for Policymakers in Climate Change 2013: The Physical Science Basis, Contribution of Working Group 1 to the Fifth Assessment Report of the Intern-governmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.
- Just, R.E. & Rulon, D.P. 1979. Production Function Estimation and Related Risk consideration. *American Journal of Agricultural Economics*, May 1979.
- Kasno, A. & Rostaman, T. 2013. Serapan Hara dan Peningkatan Produktivitas Jagung dengan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk. *Jurnal Pertanian Tanaman Pangan*, Vol. 32, No. 3, 2013.
- Kumbhakar, C.S. 2002. Spesification and Estimation of Production Risk, Risk Preferences and Technical Efficiency. *American Journal of Agricultural Economies*, 84(1): 8-22.
- Kurniati, D. 2012. Analisis Risiko Produksi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya pada Usahatani Jagung di Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, Vol. 1, No. 1, Desember 2012, hlm. 60-68.
- Lee *et al.* 1996. Cognitive Variables in Problem Solving in Chemistry: A Revisited Study. *Science Education*. 80, 6, 691-710.

- Lestari, S. & Badriah, L.S. 2007. Analisis Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Kinerja Usaha Industri Kecil Kerajinan di Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Performance*, Vol. 5, No. 2, Maret 2007.
- MacCrimmon, Kenneth, R. & Donald, W.A. 1986. *Characteristics of Risk Taking Executives*. Management Science, pg 422.
- McConnell, D.J. and J.L. Dillon. 1997. *Farm Management for Asia : A System Approach*. Food and Agriculture Organization of United Nations, Rome.
- Mosher.1983. *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. Jakarta: Yasaguna.
- NASA. 2007. *Global Warming to Cause More Severe Tornadoes, Storm*. Fox News.
- Padmowihardjo, S. 1996. *Program Penyuluhan Pertanian*. Universitas Terbuka. Jakarta
- Patrick, G.R *et al.* 1985. Risk Perceptions and Management Response: Producers Generated Hypotheses for Risk Modelling. *Southern Journal Agricultural Economics*, 17: 231-238.
- Portal Resmi Kabupaten Lamongan. 2014. *Sendangagung*. (online). <http://www.lamongankab.go.id/portal/58-uncategorised/250sendangagung.html>, diakses 15 Januari 2018.
- Qomaria, N. 2013. *Analisis Preferensi Risiko dan Efisiensi Teknis Usahatani Talas di Kota Bogor*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Lipsey, R *et al.* 1995. *Pengantar Ekonomi Mikro (Terjemahan)*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Robison, L.J & Barry, P.J. 1987. *The Competitive Firm's Response to Risk*. Macmillan Publisher. London
- Roumasset, J. A, Boussard, J.M., Singh, I. 1979. *Risk, Uncertainty, and Agricultural Development*. SEARCA and ADC.
- Salinger, M.J., Stigter, C.J., & Das, H.P. 2010. Agrometeorological Adaptation Strategies to Increasing Climate Variability and Climate Change. *Agric for Meteorol*, 103(1-2): 167-184.
- Santoso, H., Koerniawati, T.A., & Layli, N.R. 2011. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrise*, Vol. 11, No. 3, Agustus 2011.
- Sidabutar, P dkk. 2013. *Analisis Usahatani Jagung di Desa Dosroha Kecamatan Simanindo Kabupaten Samsir Provinsi Sumatera Utara*.
- Simandjuntak, S. 1990. *Analisis Production Risk (Risiko Produksi) dan Efisiensi Alokasi Sumberdaya dalam Usaha Pengembangan Budidaya Tambak di Kotamadya Surabaya, Jawa Timur*. Tesis kepada Fakultas Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Program KPK UGM – Universitas Brawijaya.

- Sirappa, M.P. & Razak, N. 2010. Peningkatan Produktivitas Jagung Melalui Pemberian Pupuk N, P, K, dan Pupuk Kandang pada Lahan Kering di Maluku. Prosiding Pekan Serealia Nasional. ISBN : 978-979-8940-29-3.
- Skirble, R. 2007. *Climate Change Threatens World Food Production*. Washington, DC.
- Soedjana, T.D. 2007. Sistem Usahatani Terintegrasi Tanaman Ternak sebagai Respon Petani Terhadap Faktor Risiko. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(2): 82-87.
- Soekartawi. 1999. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suberjo. 2009. *Adaptasi Pertanian dalam Pemanasan Global*. (online). <http://subejo.staff.ugm.ac.id/?p=108>, diakses tanggal 23 November 2017.
- Suharyanto, J.R., & Arya, N.N. 2015. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Provinsi Bali. *Journal UMY*, Vol 1, No. 2, 2015.
- Syafaat, N. 1990. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis Relatif dan Sikap Petani dalam Menghadapi Risiko Produksi pada Usahatani Padi Sawah di Lahan Beririgasi Teknis. *Jurnal Agroekonomi*, 9(2): 30-48.
- Tondokusuma, P.W. 2016. *Memahami La Nina, Dampaknya bagi Produksi Tanaman Pangan, dan Adaptasinya*. (online). <http://faperta.unsoed.ac.id/wp-content/uploads/2016/12/Memahami-La-Nina-New-Edited-14-Desember-2016-ke-Faperta.pdf>, diakses 23 November 2017.
- Umar, H. 2002. *Metode Penelitian Dalam Aplikasi Pemasaran*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Villano, R. & Flaming, E. 2005. Technical Inefficiency and Production Risk in Rice Farming: Evidence from Central Luzon Philippines. *Asian Economic Journal*, 20(1): 29-49.
- Wahyuni, S. & Pujiharto. 2017. Analisis Perilaku Petani Terhadap Risiko Usahatani Sayuran Dataran Tinggi: Penerapan Moscardi and de Janvry Model. *Jurnal Agritech*, Vol. 19, No. 1, Juni 2017, hlm. 65-73.
- Wirosuhardjo. 1996. *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Rineka Cipta.