

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1999. *Bertanam Pohon Buah – Buahan*. Kanisius, Jakarta.
- Aditto, S., C. Gan, and G. V. Nartea. 2012. Sources of Risk and Risk Management Strategies: The Case of Smallholder Farmers in a Developing Economy. *Intech Open* 20: 449-474.
- Arifin, Z., I. Sutrisno, E. Korlina, dan I. R. Dewi. 2016. Kajian budidaya kentang ramah lingkungan dengan teknik konservasi tanah di lahan kering berlereng. *Jurnal Hortikultura* 27(1): 55-68.
- Bidang Statistik Produksi. 2018. *Statistik Pertanian Hortikultura Provinsi Jawa Tengah 2015 - 2017*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara. 2018. Banyaknya Curah Hujan di Kab. Banjarnegara Dirinci Menurut Kecamatan Tahun 2007-2016 <<https://banjarnegarakab.bps.go.id/>> Diakses 19 Februari 2019.
- Bahua, M. I. 2016. *Kinerja Penyuluh Pertanian*. Deepublish, Yogyakarta.
- Beattie, B. R. dan Taylor, E. R. 1996. *Ekonomi Produksi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Boediono. 1997. *Ekonomi Moneter dan Internasional*. BPFE, Yogyakarta.
- Chen, S., Z. Feng, and X. Yi. 2017. A general introduction to adjustment for multiple comparisons. *Journal of Thoracic Disease* 9(6): 1725-1729.
- Capitani, D. H. D. 2012. Risk measurement in commodities markets: How much price risk do agricultural producers really face. *Agricultural & Applied Economics Association's AAEA*: 1-19.
- Darmawi, H. 2007. *Manajemen Risiko*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Dinas Pertanian dan Perikanan Kabupaten Banjarnegara. 2018. Open Data: Elemen 20 Sayur-sayuran. Banjarnegara dalam Angka Tahun 2013 hingga Tahun 2018 <<http://opendata.banjarnegarakab.go.id/>> Diakses 19 Novemver 2018.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Hortikultura TA. 2017. Kementrian Pertanian.
- Duhan, Anju. 2017. Vegetable crops: risks and losses faced by farmers. *Advances in Reasearch* 12(6): 1-8.

- Duncan, K., N. Chompoothong, dan R. Burnette. 2012. Produksi sayuran di sepanjang musim hujan. *ECHO Asia Notes* 13: 1-13.
- Edy, Kusmantoro. 2010. Usahatani kentang dengan teknik konservasi teras bangku di Dataran Tinggi Dieng Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. *Jurusan Pembangunan Pedesaan* 10(2): 115-127.
- Elliott, A. C. and W. A. Woodward. 2007. *Statistical Analysis Quick Reference Guidebook with SPSS Examples: 1st Edition*. Sage Publications, London.
- Falatehan, A. F. dan A. S. Rifqie. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi kubis di Desa Cimenyan, Kabupaten Bandung. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian* 2(2): 1-10.
- Fatchullah, D. 2017. Pengaruh kerapatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil benih kentang (*Solanum tuberosum* L.) generasi satu (G₁) Varietas Granola. *Planta Tropika: Jurnal Agrosains* 5(1): 15-22.
- Field, Andy. 2013. *Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics: 4th Edition*. SAGE Publications, Los Angeles.
- Gumbira, E. dan A. H. Intan. 2001. *Manajemen Agribisnis*. PT Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Gunadi, N., A. K. Karjadi, dan Sirajuddin. 2014. Pertumbuhan dan hasil beberapa klon kentang unggul asal *International Potato Center* di Dataran Tinggi Malino, Sulawesi Selatan. *Jurnal Hortikultura* 24(2): 102-113.
- Harwood, J., R. Heifner, K. Coble, J. Parret, and A. Sonwaru. 1999. *Managing Risk in Farming: Concepts, Research, and Analysis*. Economic Research Service, USDA.
- Hasanah, J., M. Rondhi, dan T. D. Hapsari. 2018. Analisis risiko produksi usahatani padi organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia* 6(1): 37-48.
- Heriani, N., Wan Abbas Z., dan Achdiansyah S. 2013. Analisis keuntungan dan risiko usahatani tomat di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis* 1 (2): 169-173.
- Hidayah, P., M. Izzati, dan S. Parman. 2017. Pertumbuhan dan produksi tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L. var. *Granola*) pada sistem budidaya yang berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiolog* 2(2): 218-225.

- Hu, Q., N. Yang, F. Pan, X. Pan, X. Wang, and P. Yang. 2017. Adjusting sowing dates improved potato adaptation to climate change in semiarid region, China. *Sustainability* 9 (615): 1-12.
- Irawan, B. 2007. Fluktuasi harga, transmisi harga, dan margin pemasaran sayuran dan buah. *Analisis Kebijakan Peranian* 5(4): 358-373.
- Kuncoro M. 2003. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. Erlangga, Jakarta.
- Lane, D. M. 2016. The assumption of sphericity in repeated-measures designs: What it means and what to do when it is violated. *The Quantitative Methods for Psychology* 12(2): 114-122.
- Lipsey, R.G. *et al.* 1995. *Pengantar Mikroekonomi. Edisi ke-10 Jilid 1*. Penerjemah Wasana, J. dan Kibrandoko. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Lipsey, Ricardo. 2001. *Ilmu Ekonomi: Edisi 7*. PT Bina Aksara, Jakarta
- Kimura, S., J. Anton, and C. LeThi. 2010. Farm level analysis of risk and risk management strategies and policies: cross country analysis. *OECD Food, Agriculture and Fisheries Working Papers* 26: 1-54.
- Kukal, M. S. and S. Irmak. 2018. Climate-driven crop yield and yield variability and climate change impacts on the U.S. Great Plains agricultural production. *Scientific Reports*: 1-18.
- Kurnia, U. dan H. Suganda. 1999. Konservasi tanah dan air pada budidaya sayuran dataran tinggi. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 18(2): 68-74.
- Moore, D. S., W. I. Notz, and M. A. Flinger. 2013. *The Basic Practice of Statistics (6th Edition.)*. W. H. Freeman and Company. New York.
- Muzdalifah, Masyhuri, dan A. Suryantini. 2012. Pendapatan dan risiko pendapatan usahatani padi daerah irigasi dan non irigasi di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Sosial dan Ekonomi Pertanian* 1(1): 65-74.
- Pappas, J.L. dan M. Hirschey. 1995. *Ekonomi Manajerial Edisi Keenam Jilid 1*. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Park, E., M. Cho, and C. S. Ki. 2009. Correct use of repeated measures analysis of variance. *The Korean Journal of Laboratory Medicine* 29(1): 1-9.
- Pereira, D. G., A. Afonso, and F. M. Medeiros. 2015. Overview of Friedman's test and post-hoc analysis. *Communications in Statistics—Simulation and Computation* 44: 2636–2653.

- Pindyck RS & DL Rubinfeld. 2001. *Microeconomics*. Prentice Hall International Inc., Canada.
- Pradana, A., Y. A. Rahmanu, I. Prabaningrum, I. Nurafifa, dan D. R. Hizbaron. 2017. Vulnerability assessment to frost disaster in dieng volcanic highland using spatial multi-criteria evaluation. *Earth and Environmental Science* 148: 1-13.
- Priyono, Joko. 2004. Analisis risiko usahatani jagung di Kabupaten Gunung Kidul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Pujiharto. 2013. Produktivitas, pendapatan, dan perilaku petani terhadap risiko usahatani kentang varietas Granola dan Atlantic di sentra produksi Kabupaten Banjarnegara. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Putri, A. I. 2018. Kaleidoskop Cuaca, Iklim, Gempa Bumi Stasiun Geofisika Banjarnegara 2017. <<https://www.bmkg.go.id/>> Diakses 24 Januari 2019.
- Rahmawati, A. dan A. Fariyanti. 2018. Analisis risiko harga komoditas sayuran unggulan di Indonesia. *Forum Agribisnis Institut Pertanian Bogor* 8(1): 35-60.
- Razali, Nornadiah M. 2011. Power comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics* 2(1): 21-33.
- Rusdi, M.R., A. Alibasyah, dan Karim. 2013. Evaluasi degradasi lahan diakibatkan erosi pada areal pertanian di Kecamatan Lembah Seulawah Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Konservasi Sumber Daya Lahan* 1(1): 24-39.
- Rusiah, M. N. Satya, dan A. Wahyudin. 2005. Dampak aktivitas pertanian kentang terhadap kerusakan lingkungan obyek wisata Dataran Tinggi Dieng. *PELITA* 1(1): 5-11.
- Samadi, B. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Satoto, Y. Widyastuti, U. Susanto, dan M. J. Mejaya. 2013. Perbedaan hasil padi antarmusim di lahan sawah irigasi. *Iptek Tanaman Pangan* 8(2): 55-61.
- Setiadi, 2009. *Budidaya Kentang (Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih)*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Shapiro, S. S., and M. B. Wilk. 1965. An analysis of variance test for normality (complete samples). *Biometrika* 52(3/4): 591-611.
- Singh, V., R. K. Rana, and R. Singhal. 2013. Analysis of repeated measurement data in the clinical trials. *Journal of Ayurveda and Integrative Medicine* 4(2): 77-81.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

- Soekartawi. 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Subdirektorat Statistik Hortikultura. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia Tahun 2017. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Sugiharyanto. 2008. Prospek pengembangan budidaya tanaman kentang di Indonesia. *Geomedia* 6(2): 43-52.
- Sugiyono. 2014. *Statistika untuk Penelitian Cetakan ke-24*. Alfabeta, Bandung.
- Suharyanto, J. Rinaldy, dan N. N. Arya. 2015. Analisis risiko produksi usahatani padi sawah di Provinsi Bali. *Jurnal AGRARIS* 1(2): 70-77.
- Suratiah, K. 2011. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiah, K. 2015. *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tohir, Kaslan A. 1991. *Seuntai Pengetahuan Usahatani Indonesia*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Toledo, R., A. Engler., dan V. Ahumada. 2011. Evaluation of risk factors in agriculture: an adaptation of the analytical hierarchical process methodology. *Chilean Journal of Agricultural Research* 71(1): 114-121.
- Van Oort, P. A. J., B.G.H. Timmermans, H. Meinke, and M.K. Van Ittersum. 2012. Key weather extremes affecting potato production in The Netherlands. *European Journal of Agronomy* 37: 11-22.
- Verma, J. P. 2015. *Repeated Measures Design for Empirical Researchers*. Wiley, USA.
- Viana, Candarisma D. N. 2017. Volatilitas harga produsen cabai merah dan cabai rawit di beberapa provinsi sentra produksi dan Indonesia. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Yuminarti, U. 2018. Efisiensi dan risiko usahatani kentang sistem ladang berpindah dan usahatani menetap di Kabupaten Pegunungan Arfak. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Zulkarnain. 2010. *Dasar-dasar Hortikultura. Bumi Aksara*, Jakarta.