



## DAFTAR PUSTAKA

- Abunyuwah, I., N. Yenibehit, dan E. D. Ahiale. 2019. Technical efficiency of carrot production in the asante-mamongung municipality using stochastic frontier analysis. *Journal of Agriculture and Environmental Sciences* 8(2): 14-21.
- Ahmad, B., S. Hassant, dan K. Bakhsh. 2005. factors affecting yield and profitability of carrot in two districts of Punjab. *International Journal of Agriculture and Biology* 7(5): 795-798.
- Aisyah, D. D. 2018. Risiko produksi dan pendapatan usahatani padi berbasis pengendalian hama terpadu di Desa Pliken Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Andayani, S. A. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah. *Jurnal Mimbar Agribisnis* 1(3): 261-268.
- Arifin. 2015. Pengantar Ekonomi Pertanian. CV Mujahid Press, Bandung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara. 2019. Kabupaten Banjarnegara dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Pejawaran. 2018. Kecamatan Pejawaran dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kecamatan Pejawaran.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Pejawaran. 2019. Kecamatan Pejawaran dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kecamatan Pejawaran.
- Backus, G. B. C., V. R. Eidman, dan A. A. Dijkhuizen. 1997. Farm decision making under risk and certainty. *Netherlands Journal of Agricultural Science* 45(1): 307-328.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran (Balitsa). 2014. Pengenalan Organisme Pengganggu Tanaman. <<http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/contactmap/Berita%20Balitsa/PENGENALAN%20ORGANISME%20PENGGANGGU%20TUMBUHAN.pdf>> Diakses Jumat, 10 April 2020.
- Balai Penyuluhan Kecamatan (BPK) Pejawaran. 2014. Profil Balai Penyuluhan Kecamatan Pejawaran. <<http://bppejawaran.blogspot.com/2014/04/profil-bpp-kecamatan-pejawaran.html>>. Diakses Kamis, 6 Februari 2020 pukul 16.00 WIB.
- Bishop, C. E., dan W. D. Toussaint. 1986. Pengantar Analisa Ekonomi Pertanian. Terjemahan Wisnuaji. Cetakan kedua. Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Bolly, Y. Y. 2018. Pengaruh jarak tanam dan jumlah benih perlubang tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea Mays Saacaratha* L.) Bonanza F1 di Desa Wairkoja, Kecamatan Kewapante, Kabupaten Sikka. *Jurnal AGRICA* 11(2): 164-178.
- Cahyono, B. 2002. Wortel, Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Cahyono. 2006. Analisis Ekonomi dan Teknik Bercocok Tanam Sayuran. Kanisius, Yogyakarta.



- A. 2019. Preferensi risiko produksi pada usahatani kentang (*Solanum Tuberosum*) di Desa Wonokitri Kecamatan Tosari Kabupaten Pasuruan. *SEAGRI* 4(7): 51-58.
- Damayanti, L. 2013. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi, pendapatan, dan kesempatan kerja pada usahatani padi sawah di daerah irigasi Parigi Moutong. *Jurnal SEPA* 9(2): 249-259.
- Darwis, K. 2017. Ilmu Usahatani: Teori dan Penerapan. CV Inti Mediatama, Makassar.
- Debertin, D. L. 1986. *Agricultural Production Economics*. Macmillan Publishing Company, New York
- Debertin, D. L. 2012. *Agricultural Production Economics*. Create Space Independent Publishing Platform, USA.
- Dewita, R. 2018. Efisiensi teknis, risiko dan perilaku petani terhadap risiko produksi padi di Kecamatan Kebonsari Kabupaten Madiun. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Dillon, J. L., dan Brian H. 1986. Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. Terjemahan Soekartawi dan Soeharjo A. Cetakan ketiga. UI Press, Jakarta.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2009. Standar Operasional Prosedur (SOP) Produksi Benih Wortel Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. <<http://ditbenih.hortikultura.pertanian.go.id/sopbenih/sop%20benih%20wortel.pdf>>. Diakses Rabu, 1 April 2020.
- Direktorat Jendral Sarana dan Prasarana Pertanian. 2020. Sistem Informasi Pesticida. <[http://pestisida.id/simpes\\_app/rekap\\_formula\\_nama.php](http://pestisida.id/simpes_app/rekap_formula_nama.php)>. Diakses Rabu, 17 Juni 2020.
- Erviyana, Poppy. 2014. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi tanaman pangan jagung di Indonesia. *JEJAK Journal of Economics and Policy* 7(2): 196-205.
- Evanita, E., E. Widaryanto, dan Y. B. S. Heddy. 2014. Pengaruh pupuk kandang sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena*) pada pola tanam tumpangsari dengan rumput gajah (*Penisetum purpureum*) tanaman pertama. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(7): 533-541.
- Fufa, B., dan R. M. Hassan. 2003. Stochastic maize production technology and production risk analysis in Dadar District, East Ethiopia. *Journal of Agricultural Economics* 42(2): 116-128.
- Ghozali, I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, M. R. dan R. Wibowo. 2019. Analisis risiko produksi usahatani bawang merah di Desa Petak Kecamatan Bogor Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 3(2): 296-313.
- Ginting, A. B., H. I. Nainggolan, dan Siahaan, G. P. 2017. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi sentra produksi komoditi kopi di Kabupaten Humbang Hasundutan. *Jurnal AGRISEP*: 69-79.
- Gujarati, D. N. 2006. Pengantar Ekonometrika. Erlangga, Jakarta.



- Hamdi, A. S., dan E. Bahrudin. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Dee Publish, Yogyakarta.
- Hardwood, *et al.* 1999. Managing Risk in Farming: Concepts, Research, and Analysis. Economic Research Services, USDA.
- Hartatik, W. dan L. R. Widowati. 2010. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. <<http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>>. Diakses Kamis, 2 April 2020.
- Haryadin dan S. Hindarti. 2019. Analisis risiko produksi pada usahatani padi sawah di Desa Sukorejo Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis 7(3): 7-15.
- Hernanto, F. 1991. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hernanto, F. 1993. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Husnain, D. Nursyamsi, dan J. Purnomo. 2015. Penggunaan Bahan Agrokimia dan Dampaknya Terhadap Pertanian Ramah Lingkungan. IAARD Press, Jakarta.
- Jamilah, M. 2010. Analisis risiko produksi wortel dan bawang daun di kawasan agropolitan Cianjur Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kadarsan, H. W. 1992. Keuangan Pertanian dan Pembiayaan Perusahaan Agribisnis. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2015. Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2015. Direktorat Jendral Hortikultura Kementerian Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Kountur, R. 2008. Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan. Penerbit PPM, Jakarta.
- Kurniati, D. 2012. Analisis risiko produksi dan faktor-faktor yang mempengaruhinya pada usahatani jagung di Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian 1(3): 60-68.
- Kurniawati, I. 2016. Risiko produksi usahatani kubis sistem monokultur dan tumpangsari di desa kaponan Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang. Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Mahananto, Salyo S., dan Candra F. A. 2009. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi padi studi kasus di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah. Jurnal WACANA 12(1):179–191.
- Masyhuri. 2007. Ekonomi Mikro. Universitas Islam Negeri Malang Press, Malang.
- Minarsih, I. 2018. Efisiensi dan perilaku petani terhadap risiko produksi pada usahatani bawang merah di Kabupaten Madiun. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Moekani, D. M. 2014. Efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani wortel (Studi kasus di Desa Sumber Brantas Kecamatan Bumiaji, Batu, Malang). Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Mogi, E., Pellokila, M. R., dan Nikolaus, S. 2018. Analisis pendapatan usahatani wortel di Desa Netpala Kecamatan Mollo Utara, Kabupaten Timor Tengah Selatan. Buletin Ilmiah IMPAS 20(1).



- Pappas, J. L. dan Hirschey, M. 1995. *Ekonomi Manajerial Edisi Keenam Jilid 1*. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Parman, S. 2007. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 15(2): 21-31.
- Pasaribu, D. 2016. Analisa optimasi faktor-faktor produksi usaha tani wortel di Desa Raya, Kecamatan Berastagi Kab. Karo. *Jurnal Sabilarrasyad* 1(1): 91.
- Pindyck, R. S. dan D. L. Rubinfeld. 2012. *Mikroekonomi Edisi Kedelapan*. Erlangga, Jakarta.
- Pracaya. 2008. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pratisto, A. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Masalah Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Prayoga, Adi. 2010. Produktivitas dan efisiensi teknis usahatani padi organik lahan sawah. *Jurnal Agro Ekonomi* 28(1): 1-19.
- Pujiharto. 2011. Kajian potensi pengembangan agribisnis sayuran dataran tinggi di Kabupaten Banjarnegara Propinsi Jawa Tengah. *Jurnal AGRITECH* 13(2): 154-175.
- Pujiharto. 2013. Produktivitas, pendapatan dan perilaku usahatani kentang varietas granola dan atlantic di sentra produksi Kabupaten Banjarnegara. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Purwantoro. 2009. Percepatan Penyebaran Varietas Unggul Melalui Sistem Penangkaran Perbenihan Kedelai Di Indonesia. <<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/percepatan-penyebaran-varietas-unggul-melalui-sistem-penangkaran-perbenihan-kedelai-di-indonesia>>. Diakses Selasa, 30 Juni 2020.
- Rahmawati, F. 2018. Efisiensi dan perilaku petani terhadap risiko produksi bawang putih pola tumpangsari di Kabupaten Karanganyar. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Rama, R., Nurliza, dan E. Dolorosa. 2016. Analisis risiko produksi usahatani padi lahan basah dan lahan kering di Kabupaten Melawi. *Jurnal Social Economic of Agriculture* 5(1): 73-88.
- Ramalia, M. 2011. *Agricultural Productivity In South Africa: Literature Review. Report on Agricultural Productivity in South Africa*. Afrika Selatan.
- Robinson, L. J. dan P. J. Barry. 1987. *The Competitive Firm's Response to Risk*. MacMillan Publisher, London.
- Rubiyo, I. N. Widiarta, R. Hendayana, dan D. Harnowo. 2018. *Perbenihan Pertanian: Mendukung Peningkatan Mutu Benih dan Adopsi Varietas Unggul Spesifik Lokasi untuk Ketahanan Pangan Nasional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. IAARD Press, Jakarta.
- Saputri, R. D., Y. H. Darundiati, dan N. A. Y. Dewanti. 2016. Hubungan penggunaan dan penanganan pestisida pada petani bawang merah terhadap residu pestisida dalam tanah di lahan pertanian Desa Wanasari Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(3): 879-887.



- Ruhmayati, S. 2008. Analisis usahatani wortel di Desa Sukatani Kecamatan Pacet Kabupaten Cianjur. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Sarwono, J. 2007. Analisis Jalur untuk Riset dan Bisnis dengan SPSS. Andi, Yogyakarta.
- Sarwono, J. 2012. Path Analysis dengan SPSS: Teori, Aplikasi, Prosedur Analisis untuk Riset Skripsi, Tesis dan Disertasi. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sekretariat Jenderal (Setjen) Kementerian Pertanian Indonesia. 2013. Informasi Komoditas Hortikultura: Wortel. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Sholeh, S., Nuhfil H., dan Suhartini. 2013. Analisis efisiensi teknis dan alokatif usahatani wortel (*Daucus carota* L.) di Kecamatan Bumiaji Kota Batu. Jurnal AGRISE 13(3).
- Sirait, L. S. 2009. Beberapa faktor sosial ekonomi yang mempengaruhi kesempatan kerja, produktivitas dan pendapatan petani sayur mayur di Kabupaten Karo. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Soekartawi, Rusmadi, E. Damaijati. 1993. Risiko dan Ketidakpastian Dalam Agribisnis, Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 1994. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. PT Rajawali Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Suharyanto, Jemmy R., dan Nyoman N.A. 2015. Analisis risiko usahatani padi sawah di Provinsi Bali. Jurnal AGRARIS 1(2): 71-77.
- Suratiyah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanto, R. 2002. Pertanian Organik. Kanius, Yogyakarta.
- Waluyo, S. 2015. Optimalisasi tipe penggunaan lahan pertanian berbasis agroekosistem di Das Putih Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Weir, S. 1999. The effects of education on farmer productivity in rural Ethiopia. JEL Department of Economics, University of Oxford.
- Widodo, S. 2008. Campur Sari Agro Ekonomi. Liberty, Yogyakarta.
- Wijayanti, I. K. E. 2019. Efisiensi, risiko, dan daya saing usahatani stroberi di Kabupaten Purbalingga. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Yuliawati. 2016. Produksi, efisiensi dan perilaku petani terhadap risiko produksi pada usahatani sayuran semi organik dan konvensional di Kabupaten Semarang. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Yuni, A. 2013. Efektivitas pelaksanaan program sistem pertanian terintegrasi (simantri) terhadap peningkatan pendapatan petani. Pascasarjana Universitas Mahasaraswati Denpasar. Tesis.