



## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Sri A. 2017. *Manajemen Agribisnis: Pendekatan Manajemen Dalam Agribisnis*. Bandung: Media Cendikia Muslim.
- Anderson. 1977. *Agricultural Decision Analysis*. Ames: IOWA State University Press.
- Arya, N. N., Suharyanto, & Muhamar, A. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Efisiensi Teknis Budidaya Bawang Merah Varietas Kintamani di Bali. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 21(3), 201-213.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2015. Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat. IARDD Press, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D. I. Yogyakarta, 2019. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2019. Kabupaten Bantul Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo, 2019. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta.
- Berglund, H. 2007. Risk Conception and Risk Management In Corporate Innovation: Lessons From Two Swedish Cases. *International Journal of Innovation Management*
- Bokhuseva, R., and H. Hockmann. 2005. Output Volatility in Russian Agriculture: The Significance of Risk and Inefficiency. Working Paper. Institute of Agricultural Development in Central and Eastern Europe (IOMA). Theodor-Lieser, 2, 06110. Halle.
- Budiningsih, S. & Pujihartono. 2006. Analisis Risiko Usahatani Bawang Merah Di Desa Klirikan Kecamatan Jatibarang Kabupaten Brebes. *Agritech*. 8 (1).
- CNN Indonesia. (2018). *Jumlah Petani Berkurang, Tingkat Pengangguran Di Desa Naik*. Retrieved from CNN Indonesia Web Site: <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20181105141729-532-344096/jumlah-petani-berkurang-tingkat-pengangguran-di-desa-naik>
- Cushon, I. 2008. Risk Management in Prairie Organic Agriculture: Putting Risk Management into Practice. In *Manitoba Agronomist Conference*. Oxbow, Saskatchewan: Moose Creek Organic Farm Inc.
- Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta. 2012. *Standard Operation Procedure (SOP) Bawang Merah Gunung Kidul*. Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Elton, G. 1995. Risk Reduction and Portofolio Size: an Analytical Solution. *Journal of Business*, 50, 15–37



- Fariyanti, A., Kuntjoro, Hartoyo, S., & Daryanto, A. 2007. Perilaku Ekonomi Rumah Tangga Petani Sayuran Pada Kondisi Risiko Produksi dan Harga di Kecamatan Pengalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Agro Ekonomi*, 25(2), 178–206.
- Fauziyah, E. 2011. Manajemen Risiko Pada Usahatani Padi Sebagai Salah Satu Upaya Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Rumahtangga Petani (Studi Kasus di Desa Telang Kecamatan Kamal). Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo.
- Ghozali, Imam (2005). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gujarati, D. 1999. *Ekonometrika Dasar*. PT. Gelora Aksara Pratama. Jakarta.
- Habib, Akbar. 2013. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung. *Agrium*, 18(1), 79-87.
- Harwood, J., Heifner,R., Coble, K., Perry, J., & Agapi, S. 1999. Managing Risk in Farming Concepts, Research, and Analysis. Agricultural Economic Report no. 774. US Department of Agriculture. 130 hal.
- Hernanto, F. 1993. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Joesron & Fathorrozi. 2003. *Teori Ekonomi Mikro*. Salemba Empat. Jakarta.
- Kasidi. 2010. *Manajemen Risiko*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Lawalata, M., Darwanto, D. H., & Hartono, S. 2017. Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Agrica* (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara).
- Liu, M. & Li, D. 2010. An Analysis on Total Factor Productivity and Influencing Factors of Soybean in China. *Journal of Agricultural Science*. 2 (2):
- Liu, M. N., & Madiono, E. (2013). Pengelolaan Dan Pengembangan Usaha Hortikultura. *Agora*.
- Moekasan, T.K. dan R.S. Basuki. 2007. Status Resistensi *Spodoptera exigua* Hubn. Pada Tanaman Bawang Merah Asal Kabupaten Cirebon, Brebes, dan Tegal terhadap Insektisida yang Umum Digunakan Petani di Daerah Tersebut. *J. Hort.* 17(4): 343-354.
- Neuman, Lawrens W. 2006. *Social Research Methods, Quaitative and Quantitative Approaches*. Six Edition. Boston, New York, London: Pearson Edution Inc.
- Offayana, G. M., Widayantara, I. W., & Anggreni, I. G. A. A. L. 2016. Analisis Risiko Produksi Stroberi pada UD Agro Mandiri di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*. 5 (1):



- Pranata, Gd. W., & Damayanti, L. 2016. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produksi Usahatani Cabai Merah Kriting Di Desa Bulupountu Jaya Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *J. Agroland* 23 (1) : 11 - 19
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 2017. Outlook Tanaman Pangan dan Hortikultura. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Rama, R., Nurliza, & Dolorosa, E. 2016. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Lahan Basah dan Lahan Kering di Kabupaten Melawi. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 5(1), 73–88.
- Rijal, M., Jakfar, F., & Widyawati. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Bawang Merah Di Desa Lam Manyang Kecamatan Peukan Bada. *JIM Pertanian Unsyiah – AGB* 1 (1).
- Sarwono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soekartawi. 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian, Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suharyanto, Rinaldy, J., & Arya, N. N. (2015). Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Provinsi Bali. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali*.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sumarni, N. & Hidayat, A. 2005. Budidaya Bawang Merah. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Suratiyah, Ken. 2006. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wiyono, G. 2011. Merancang Penelitian Bisnis dengan Alat Analisis SPSS 17.0 & SmartPLS 2.0. STIM YKPN. Yogyakarta.