

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S.W.N. 2006. *Analisis Komparasi Usahatani Pepaya dan Pisang Barangan Di Kabupaten Deli Serdang (Studi Kasus : Desa Negara, Kec. STM Hilir, Kab. Deli Serdang)*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Azwar, S. 2010. *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2000. *Struktur Umur Penduduk Indonesia*. Jakarta.
- . 2021. *Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan di Desa Melung tahun 2020*. Jakarta.
- . 2021. *Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan di Desa Windujaya tahun 2020*. Jakarta.
- . 2021. *Penggunaan Lahan di Desa Melung Tahun 2020*. Jakarta.
- . 2021. *Penggunaan Lahan di Desa Windujaya Tahun 2020*. Jakarta.
- Bhastoni, K. 2015. Peran Wanita Tani di Atas Usia Produktif dalam Usahatani Sayuran Organik terhadap Pendapatan Rumah Tangga di Desa Sumberejo Kecamatan Batu. *Jurnal Habitat*, 2 6(2) : 119-129.
- Bola, E. dan Tinjung, M.P. 2019. Perilaku Petani Padi Organik terhadap Risiko di Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 13(2): 279-290.
- Cepriadi dan Roza, Y. 2012. Persepsi Petani terhadap Usahatani Lahan Pekarangan (Studi Kasus Usahatani Lahan Pekarangan di Kecamatan Kerinci Kabupaten Pelalawan). *Indonesian Journal of Agricultural Economics*, 3(2): 177-194.
- Danim, S. 2002. *Menjadi Peneliti kualitatif*. Pustaka Setia. Bandung.
- David, W dan Ardiansyah. 2019. Peception of Young Consumer Toward Organic Food in Indonesia. *Int J. Agricultural Resources, Governance and Ecology*, 13(4) 315-324.
- Diether, K.B. 2009. *Portofolio of Three Risky Assets. Mean Variance Analysis*. Fisher College of Business.
- Eprinda, D., Prasmatiwi F.E., & Suryani A. 2017. Efisiensi Produksi dan Analisis Risiko Budidaya Selada Keriting Hijau dan Selada *Romaine* Hidroponik Nft

- (*Nutrient Film Technique*) di Pt Xyz, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(3): 242-249.
- Fahmi, I. 2010. *Manajemen Risiko Teori, Kasus dan Solusi*. Alfabeta. Bandung.
- Gilarso, S. J. 2003. *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro*. Kanisius. Yogyakarta.
- Gultom, .S.H.B., K. Tarigan, & S.F. Ayu. 2017. Analisis Risiko Usahatani Bunga Kol dan Buncis. *Jurnal Pertanian Agros*, 19(1): 13-20.
- Hanafi. 2008. *Risiko*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Harsati, B.B., J. Sutrisno, & Suwanto. 2016. Analisis Distribusi Pendapatan Usahatani Sayuran di Dusun Buket Desa Bulugunung Kecamatan Plaosan Kabupaten Magetan. *Jurnal Agrista*, 4(3): 115-125.
- Harviani, B.D., Edy, P., & Bambang, M.S. 2019. Kontribusi Pendapatan Usahatani Padi terhadap Pendapatan Total Rumah Tangga pada Petani Anggota Gapoktan Tani Makmur Kecamatan Demak Kabupaten Demak. *Jurnal Sungkai*, 7(2): 74-80.
- Haryadin, 2019. Analisis risiko produksi pada usahatani padi sawah di desa sukorejo kabupaten ponorogo. *Jurnal sosial ekonomi pertanian dan agribisnis*, 7(3): 90-105.
- Herawati, K.N., J. Hendrani, & S. Nugraheni. 2014. Viabilitas pertanian organik dibandingkan pertanian konvensional. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 3(3): 11-25.
- Iroth, P., O.E.H. Laoh, & R.M., Kumaat. 2016. Kontribusi Pendapatan Sektor Informal terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Desa Pinabetengan Utara Kecamatan Tompaso Barat. *Jurnal Agri Sosio Ekonomi*, 12(3): 53-64.
- Jamilah, M. dan Popong, N. 2011. Analisis Risiko Produksi Wortel dan Bawang Daun di Kawasan Agropolitan Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Forum Agribisnis*, 1(1): 1-19.
- Julaily, N., Mukarlina, & Tri R.S. 2012. Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Protobiont*, 2(3): 171-175.
- Lawalata, M., Dwidjoko, H.D., & Slamet, H. 2017. Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 10(1): 56-73.

- Mahayani, I.G.A.A.D. 2017. Analisis Risiko Usahatani Salak Organik di Desa Sibetan Kecamatan Bebandem Kabupaten Karangasem. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 6(3): 408-416.
- Mandang, M., Mex, F. L. & Olly, E. 2020. Karakteristik petani berlahan sempit di desa tolok kecamatan tompaso. *Jurnal Agri-SosioEkonomi*, 16(1): 105-114
- Martono, N. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Misqi, R.H. dan Tuti, K. 2020. Analisis Risiko Usahatani Cabai Merah Besar (*Capsicum annuum L.*) di Desa Sukalaksana Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1): 65-76.
- Mubarokah, S.L., Nahraeni, W., Yusdiarti, A., & Rahayu, A. 2017. Analisis Risiko Produksi Sayuran Daun *Indigenous* di Kecamatan Kadudampit, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal AgribiSains*, 3(1): 45-54.
- Ningsih, S., Yusmini, & Eliza. 2016. Analisis Kontribusi Pendapatan Usahatani Sayuran Daun terhadap Pendapatan Rumah Tangga (Studi Kasus : Petani Sayuran Daun Binaan Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Riau di Kota Pekanbaru). *Indonesian Journal of Agricultural Economics*, 7(2): 1-12.
- Permana, A.R., Rochdiani, D., dan Setia, B. 2020. Analisis Usahatani Sayuran Organik (Studi Kasus di Desa Selacai Kecamatan Cipaku Kabupaten Ciamis). *Jurnal Agroinfo Galuh*, 7(1): 211-218.
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot, dan Polibag*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puspitaningrum, D.A., Ekowati, T., & Roessali. 2019. Analisis Komparasi Pendapatan dan Risiko Pendapatan Petani Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris L*) pada Petani Mitra dan Non Mitra Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Agroland*, 26(3):272-286.
- Putri A, Dewi R., K., Yudhari, I., & Dewa A., S. 2018. Analisis Risiko Produksi Bawang Merah di Desa Songan B, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangil. *Jurnal Universitas Udayana*, 9(3): 135-149.
- Rahayu, R.B. 2011. *Preferensi Resiko Petani Pada Usahatani Padi Organik Di Kabupaten Sragen. Sekolah Pascasarjana*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahim, A. dan Hastuti, D.R.D. 2008. *Ekonomika Pertanian*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Roosany, T.I.N., I.G.S.A. Putra, & N.W.S. Astuti. 2014. Strategi Pengembangan Usaha Sayuran Organik pada CV Golden Leaf Farm Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 2(1): 61- 75.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Statistik Pertanian Organik Indonesia. 2019. *Jumlah Luas Lahan Sayuran Organik di Indonesia*. Jakarta.
- , 2020. *Frekuensi Konsumsi Sayuran Organik Selama Pandemi Covid-19*. Jakarta.
- , 2020. *Permintaan Produk Sayuran Organik Di Indonesia*. Jakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Suratiyah, K. 2009. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanti, D., Nurul, H.L. & Tri, W. 2016. Pengaruh Umur Petani, Tingkat Pendidikan dan Luas Lahan terhadap Hasil Produksi Tanaman Sembung. *Jurnal Tumbuhan Obat*, 9(2): 75-82.
- Tanaya I.G.L.P., Rosmilawati, Abdullah U., & Asri H. 2020. Analisis Risiko Produksi Usahatani Sayuran Di Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 21(2): 69-80.
- Widyarani, I., Dindy, D.P., & Akhmad, R.K. 2013. Peran Wanita Tani dalam Pengembangan Usahatani Sayuran Organik dan Peningkatan Pendapatan Keluarga di Desa Melung Kecamatan Kedungbanteng. *Jurnal Pertanian Agros*, 9(4): 69-80.
- Wijayanti, I.K.E., Indah, W., & Ratna, S. 2017. Kajian Usahatani dan Pemasaran Selada Organik di Desa Bobosan, Kedungbanteng, Banyumas. *Jurnal Pertanian Agros*, 19(1): 13-20.
- Wildan, A., Santoso, T.H., & Kusuma S.H. 2018. Kontribusi Usahatani Kangkung (*Ipomoea Reptana*) terhadap Pendapatan Rumah Tangga di Desa Sukorambi Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 2(2): 79-91.
- Wiratno, 2010. Beberapa Formula Pestida Nabati dari Daun Pepaya. *Jurnal Agritek*, 13(1): 6-12
- Yulida, R. 2012. Kontribusi Usahatani Lahan Pekarangan terhadap Ekonomi Rumah Tangga Petani di Kecamatan Kerinci Kabupaten Pelalawan. *Indonesian Journal of Agricultural Economics*, 3(2): 135-154.