

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, W., Ilyas, S., Budi, S. W., Anas, I., & Suwarno, F. C. 2010. Inokulasi Fungi *Mikoriza Arbuskula (FMA)* dan Pemupukan P untuk Meningkatkan Hasil dan Mutu Benih Cabai (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Agronomi Indonesia*, Vol 38, No, 218–224.
- Andayani, S. A. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah. *Mimbar Agribisnis*, 1, 261–268.
- Andriatno, B. 2016. Analisis Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi Usahatani Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) Di Desa Petungsewu, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang. *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian*, 345–352.
- Anjarwati, A., Istiyanti, E., & Hasanah, U. 2013. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Cabai Merah (*Capsicum spp.*) di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Surya Agritama*, 2, 11–20.
- Ardianti, R. 2010. Analisis Usaha Tani Cabai Merah di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. Yogyakarta: Tesis Program Studi Manajemen Agribisnis Magister Manajemen Agribisnis Universitas Gadjah Mada.
- Arida, A., Zakiah, & Julaini. 2015. Analisis Permintaan dan Penawaran Tenaga Kerja Pada Sektor Pertanian di Provinsi Aceh. *Agrisepe*, 16, 66–78.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia.
- Bidang Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik. (2017). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2017*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Propinsi D.I. Yogyakarta.
- Boediono, & Koster, W. 2008. *Teori dan Aplikasi Statistik dan Probabilitas (4th ed.)*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- BPS Kabupaten Sleman. 2017a. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2017*. Sleman: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- BPS Kabupaten Sleman. 2017b. *Kecamatan Pakem Dalam Angka 2017*. Sleman: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- BPS Kabupaten Sleman. 2018. *Kecamatan Pakem Dalam Angka 2018*. Sleman: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Case, K. E., & Fair, R. C. 2002. *Prinsip-Prinsip Ekonomi Mikro (5th ed.)*. Jakarta: Prenhallindo.
- Damatun, M., Rantung, V. V., & Memah, M. Y. 2017. Peran Tenaga Kerja Wanita Dalam Usahatani Hortikultura di Kelurahan Wailan, Tomohon Utara, Kota Tomohon. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 13, 169–182.
- Daniel, M. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Daraio, C., & Simar, L. 2007. *Advanced Robust and Nonparametric Methods in Efficiency Analysis: Methodology and Applications*. New York: Springer.

- Daryatmi, Astuti, A., & Sudrajat, I. S. 2017. Analisis Biaya, Pendapatan dan Efisiensi Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L*) (Studi Kasus di Kecamatan Kedu Kabupaten Temanggung). *Jurnal Ilmiah Agritas*, 1, 1–9.
- Dinas Pertanian Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2009a. Standard Operating Procedure (SOP) Budidaya Cabai Merah Gunungkidul (1st ed.). Yogyakarta: Dinas Pertanian Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dinas Pertanian Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2009b. Standard Operating Procedure (SOP) Budidaya Cabai Merah Kulonprogo (1st ed.). Yogyakarta: Dinas Pertanian Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2016. Rencana Strategis Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian 2015-2019. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian.
- Djamali, R. A. 2000. Buku Pegangan Mahasiswa: Manajemen Usahatani. Jember: Departemen Pendidikan Nasional Politeknik Pertanian Negeri Jember Jurusan Manajemen Agribisnis.
- Edi, S., & Bobihoe, J. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran (1st ed.). Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Falatehan, A. F., & Rifqie, A. S. 2008. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kubis di Desa Cimenyan, Kabupaten Bandung. *Jurnal Agribisnis Dan Ekonomi Pertanian*, Volume 2., 1–10.
- Farid, M., & Subekti, N. A. 2012. Tinjauan Terhadap Produksi, Konsumsi, Distribusi dan Dinamika Harga Cabe di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 6(2), 211–233.
- Gujarati, D. 1999. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Halid, A., Boekoesoe, Y., & Mohune, R. 2017. The Influence of Cost at Production Inputs on Farmer Income at Chili Pepper Commodity in Sub-District Dungaliyo Gorontalo Regency. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 5(1), 57–62.
- Hanafie, R. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hidayah, I., & Susanto, A. N. 2013. Economies of Scale and Allocative Efficiency of Rice Farming At West Seram Regency, Maluku Province, Indonesia. *Asian Economic and Financial Review*, 3(5), 624–634.
- Jaili, M. A. Bin, & Purwono. 2016. Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik dengan Pemberian Kompos Blotong pada Budi Daya Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Lahan Kering. *Buletin Agrohorti*, Vol 4, No, 113–121.
- Juarsah, I. 2015. Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Pertanian Organik dan Lingkungan Berkelanjutan. *Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat (BALITTRO)*, 1–10.
- Kementerian Pertanian. 2006. Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 511/KPTS/PD.310/9/2006: Jenis Komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Dan Direktorat Jenderal Hortikultura, 17.

- Khan, M. T. I., Ali, Q., Ashfaq, M., & Waseem, M. 2017. Economic Analysis of Open Field Chilli (*Capsicum Annuum L.*) Production in Punjab, Pakistan. *Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences*, 5(2320).
- Kuncoro, M. 2011. *Metode Kuantitatif Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi* (4th ed.). Yogyakarta: UPP - STIM YKPN.
- Mahyudi, F. 2016. Analisis Efisiensi Tenaga Kerja Usahatani Cabe Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Di Kelurahan Guntung Tinggi Kecamatan Batulicin Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41, 21–26.
- Mankiw, N. G. 2006. *Principles of Economics: Pengantar Ekonomi Mikro* (3rd ed.). Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Mathew, M., Vani, N., Aparna, B., & Reddy, B. R. 2017. Resource Use and Allocative Efficiency in Ginger Production in Wayanad District of Kerala. *AgEcon Search (Agricultural Economics Research Review)*, 30(2), 299–304.
- Meilin, A. 2014. *Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai serta Pengendaliannya* (1st ed.). Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Mubyarto. 1994. *Pengantar Ekonomi Pertanian* (3rd ed.). Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Muhammad, N., Shah, S. A., Jan, A. U., Ullah, I., Ibrahim, M., & Khan, S. 2017. Allocative Efficiency Analysis of Tomato Growers in Mohmand Agency, Pakistan. *Sarhad Journal of Agriculture*, 366–370.
- Nadra, U., Santosa, P. B., & Sasana, H. 2016. Working Time Allocation of Rice Farmer Households Based on Gender Dimension of Batak Toba Culture at Toba Samosir North Sumatera. *International Seminar and Conference on Global Issues (ISCoGI)*, 1–9.
- Naura, A., & Riana, F. D. 2018. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Cabai Merah (Kasus di Dusun Sumberbendo, Desa Kucur, Kabupaten Malang). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, Volume 2, 147–158.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian* (7th ed.). Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ni'mah, N., Hariyati, Y., & Agustina, T. 2017. Analisis Efisiensi Harga dan Biaya Usahatani Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*) di Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember. *Journal of Social and Agricultural Economics*, 10(3), 43–52.
- Nicholson, W. 2002. *Microekonomi Intermediate dan Aplikasinya* (8th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Novita, R. 2012. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Curahan Waktu Kerja Wanita Tani Pada Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Desa Ngarjo Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto)*. Malang: Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.

- Naibaho, T. T., Fauzia, L., & Emalisa. (2012). Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Petani Terhadap Produksi Usahatani Sawi (Kasus: Kelurahan Terjun, Kecamatan Medan Marelan, Kota Medan). *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*, Vol 1, No, 1–16.
- Nugroho, A. D., Prasada, I. M. Y., Kirana, S., Anggrasari, H., & Sari, P. N. 2018. Komparasi Usahatani Cabai Lahan Sawah Lereng Gunung Merapi dengan Lahan Pasir Pantai. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4, 19–27.
- Permadi, G. R. P., Mariati, R., & Lesmana, D. 2017. Analisis Pendapatan Usahatani dan Pemasaran Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) di Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ekonomi Pertanian & Pembangunan*, 14(1), 33–45.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. 2014. *MikroEkonomi* (8th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, Vol 2 No 2, 125–132.
- Pratiwi, L. F. L., & Hardyastuti, S. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kentang Pada Lahan Marginal di Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo. *Agridevina*, 14–26.
- Purwanto. 2011. *Statistika Untuk Penelitian* (1st ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Pusat Bahasa Depdikbut. 2001. *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (3rd ed.). Jakarta: Balai Pustaka.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian. 2016. *Outlook Cabai*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian Tahun.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2017. *Statistik Pertanian 2017*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Rahim, A., & Hastuti, D. R. D. 2007. *Ekonomika Pertanian* (Pengantar, Teori dan Kasus). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahim, A., Supardi, H. S., & Hastuti, D. R. D. 2012. *Model Analisis Ekonomika Pertanian*. Makasar: Badan Penerbit UNM.
- Rizqi, A., Mardiningsih, D., & Sumekar, W. 2019. Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Sosial Terhadap Curahan Waktu Kerja Wanita Tani Kopi Robusta Di Kecamatan Gemawang Kabupaten Temanggung. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 3, 419–428.
- Rochaeni, S., & Lokollo, E. M. 2005. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Ekonomi Rumah Tangga Petani di Kelurahan Setugede Kota Bogor. *Jurnal Agro Ekonomi*, 23, 133–158.
- Salim, M. A. 2012. Pengaruh Antraknosa (*Colletotrichum Capsici* dan *Colletotrichum Acutatum*) Terhadap Respons Ketahanan Delapan Belas Genotipe Buah Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *Jurnal Kajian Islam, Sains Dan Teknologi (ISTEK)*, Vol 6, No, 182–187.

- Salvatore, D. 1996. *Managerial Economic in a Global Economy* (3rd ed.). New York: McGraw-Hill, Inc.
- Salvatore, D. 2005. *Managerial Economics: Ekonomi Manajerial dalam Perekonomian Global* (5th ed.). Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Sangurjana, I. G. W. F., Widyantara, I. W., & Listia, I. A. D. 2016. Efektivitas dan Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Cabai Besar di Desa Baturiti Kecamatan Baturiti Tabanan. *E-Journal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 5(1), 1–11.
- Saptana, Daryanto, A., Daryanto, H. K., & Kuntjoro. 2010. Analisis Efisiensi Teknis Produksi Usahatani Cabai Merah Besar Dan Perilaku Petani Dalam Menghadapi Risiko. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28, 153–188.
- Saragi, F. W. 2014. *Analisis Curahan Waktu Kerja Pada Usahatani Cabai Lahan Pantai di Kecamatan Pajetan Kabupaten Kulon Progo*. Yogyakarta: Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Setyadharma, A. 2010. *Uji Asumsi Klasik dengan SPSS 16.0*. Semarang: Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang.
- Sholeh, M. 2007. *Permintaan dan Penawaran Tenaga Kerja Serta Upah: Teori Serta Beberapa Potretnya di Indonesia*. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, 4, 62–75.
- Soeharno. 2007. *Teori Mikroekonomi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Soekartawi, Soeharjo, A., Dillon, J. L., & Hardaker, J. B. 1984. *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. Jakarta: UI-Press.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI-Press.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb- Douglas (Revisi)*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Soekartawi. 2010. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Subdirektorat Statistik Hortikultura. 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2016*. Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (13th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)* (3rd ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, S. 2008. *Mikroekonomi Teori Pengantar* (3rd ed.). Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sumarni, N., & Muharam, A. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah* (1st ed.). Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Sumarsono, S. 2007. *Ekonomi Mikro: Teori dan Soal Latihan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supranto, J. 2009. *Statistik Teori dan Aplikasi (7th ed.)*. Jakarta: Erlangga.
- Suratiyah, K. 2008. *Ilmu Usahatani (2nd ed.)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suratman, Y. Y. A. 2016. Distribusi dan Produktivitas Tenaga Kerja Usahatani Sawi (*Brassica juncea L.*) di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41, 222–232.
- Triyono, A., Purwanto, & Budiyo. 2013. Efisiensi Penggunaan Pupuk –N Untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat Pada Lahan Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 1–6.
- Wahyuningsih, Y. M., & Zuraida. 2016. Produktivitas Tenaga Kerja Pada Usahatani Jagung Manis (*Zea mays saccharata L*) di Desa Mantuyan Kecamatan Halong Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan. *Al Ulum Sains Dan Teknologi*, 1(2), 98–101.
- Widodo, S. 2008. *Campur Sari Agro Ekonomi*. Yogyakarta: Liberty.
- Wosor, D. K., & Nimoh, F. 2012. Resource use efficiency in Chili Pepper production in the Keta municipality of Volta Region of Ghana. *Elixir International Journal*, 47, 8595–8598.