

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, Martina, Riani, Suryadi. 2022. *Analisis efisiensi teknis usahatani cabai merah di kecamatan sawang kabupaten aceh utara dengan pendekatan stochastik frontier*. *Mimbar Agribisnis*. 8(1): 265-278.
- Agung, I Gusti N. 2006. *Statistika Penerapan Model Rerata Sel Multivariat dan Model Ekonometri dengan SPSS*. Jakarta: Yayasan SAD Satria Bhakti.
- Aigner DJ, Lovell CAK, Schmidt P. 1977. *Formulation and estimation of stochastic frontier production function model*. *Journal of Econometrics*. 6:21-37.
- Balitbangtan. 2019. *Proliga tingkatan produksi cabai 2 kali lipat*. <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-aktual/3815/>.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2017*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Indonesia 2022*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2023. *Kecamatan X Koto dalam Angka 2023*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2024. *Statistik Indonesia 2024*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2024. *Kabupaten Tanah Datar dalam Angka 2024*.
- Bakhsh K, Ahmad B, Hassan S. 2006. *Food security through increasing technical efficiency*. *Asian Journal of Plant Sciences*. 5(6): 970-976.
- Chonani, S. H., Prasmatiwi, F. E., & Santoso, H. 2014. *Efisiensi produksi dan pendapatan usahatani cabai merah di Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur: pendekatan fungsi produksi frontier*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 2(2), 95-102.
- Coelli TJ. 1995. *Recent Development in Frontier Estimation and Efficiency Measurement*. *Australian Journal of Agricultural Economics*. 39(2): 219-245.
- Coelli TJ, Rao DSP, Battese GE. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis 1 st Ed. Boston (US): Kluwer Academic Publishers*.
- Coelli TJ, Rao DSP, O'Donnell CJ, Battese GE. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis 2nd Ed. New York (US): Springer Science Business Media, Inc*.
- Daryanto, A., & Daryanto, H. K. 2016. *Analisis Efisiensi Teknis Produksi Usahatani Cabai Merah Besar dan Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko*. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28(2), 153-188.

- Fauziah, F. 2021. *Efisiensi Teknis Usahatani Dan Pengolahan Getah Gambir (Uncaria Gambir Roxb) Di Kecamatan Mungka Kabupaten Lima Puluh Kota* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Fauziyah E. 2010. *Pengaruh Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko Produksi terhadap Alokasi Input Usahatani Tembakau: Pendekatan Fungsi Produksi Frontier Stokastik* [Disertasi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Edisi 8. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gujarati DN. 2006. *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi 3*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Harjono, T. 2016. *Teknik Penanaman Cabai untuk Produktivitas Tinggi*. Bandung: Alfabeta.
- Harsono, W. 2019. *Teknik Panen dan Pascapanen Cabai Merah*. Malang: UB Press.
- Hidayanti, I. W. N. 2017. *Analisis Pengaruh Luas Lahan, Jumlah Produksi, Dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Padi Di Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten (Studi Kasus Di Desa Sribit)* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta).
- Joerson, T. S. 2003. *Teori Ekonomi Mikro*. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Kothari, C.R. 2004. *Research Methodology – Methods and Techniques (Second Revised Edition)*. New Age International Publishers.
- Lawalata, M., Darwanto, D. H., & Hartono, S. 2015. *Efisiensi relatif usahatani bawang merah di Kabupaten Bantul dengan pendekatan data envelopment analysis (DEA)*. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 18(1), 1-8.
- Mandei, J. R. 2011. *Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Cabe Di Kelurahan Marawas Kecamatan Tondano Utara Kabupaten Minahasa*. *Agri-Sosioekonomi*, 7(3), 58-68.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Edisi Ketiga. LP3S. Jakarta.
- Mutiarasari, N. R., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. 2019. *Analisis Efisiensi Teknis Komoditas Bawang Merah Di Kabupaten Majalengka , Jawa Barat*. *Jurnal AGRISTAN*, 1(1), 31–41.
- Nurhapsa. 2013. *Analisis Efisiensi Teknis Dan Perilaku Risiko Petani Serta Pengaruhnya Terhadap Penerapan Varietas Unggul Pada Usahatani*

- Kentang Di Kabupaten Enrekang Provinsi Sulawesi Selatan* (Disertasi). Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Nurhayati, N., & Sari, E. P. S. 2020. *Analisis Efisiensi Usahatani Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) Di Kabupaten Kotawaringin Barat*. Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai, 10(1), 45-57.
- Nurul. 2011. *Analisis Preferensi Risiko dan Efisiensi Teknis Usahatani Talas di Kota Bogor*. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prabowo, B. 2011. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah Semusim Indonesia*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prajnanta, F. 2001. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Penebar Swadaya.
- Prasetyo, B. 2020. *Bakterisida Efektif untuk Tanaman Cabai*. Bandung: Alfabeta.
- Prayoga, A. 2010. *Produktivitas dan efisiensi teknis usahatani padi organik lahan sawah*. Jurnal Agro Ekonomi, 28(1), 1-19.
- Putri, T. L., Lestari, D. A. H., & Widjaya, S. 2020. *Efisiensi teknis dan pendapatan usahatani cabai merah anggota koperasi Agro Siger Mandiri di Kabupaten Lampung Selatan*. Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis, 8(2), 295-302.
- Purwasih, R., Bahtera, N. I., & Yulia, Y. 2019. *Pemahaman mengenai Produksi dan Tingkat Efisiensi Teknis Cabai Merah di Kabupaten Bangka Tengah*. Equity: Jurnal Ekonomi, 7(2), 25-31.
- Reny. 2016. *Pengaruh Efisiensi Teknis Dan Preferensi Risiko Petani Terhadap Penerapan Usahatani Kubis Organik Di Kecamatan Baso Kabupaten Agam Sumatera Barat*. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saptana. 2011. *Efisiensi produksi dan perilaku petani terhadap risiko produktivitas cabai merah di Provinsi Jawa Tengah* [disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Saputra, I. M. A. D., & Wenagama, I. W. 2019. *Analisis Efisiensi Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah di Desa Buahhan Kecamatan Payangan Kabupaten Giayar*. Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana, 8(1), 31-60.
- Sarbino, S., & Syahputra, E. 2021. *Pengaruh Frekuensi Penyemprotan Insektisida Profenofos Untuk Mengendalikan Lalat Buah Bactrocera Spp Pada Tanaman Cabai*. Jurnal Sains Pertanian Equator, 10(1).
- Setiadi. 2008. *Bertanam Cabai (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Setiadi. 2011. *Bertanam cabai di lahan dan pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. UB Press. Malang.
- Sinaga, R. 2011. *Analisis Perbedaan Akses Kredit dan Pengaruhnya terhadap Efisiensi Usahatani Sayuran: Kasus Tanaman Sayuran Tomat dan Kentang di Kabupaten Simalungun Sumatera Utara*. Tesis Magister Sains. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Siregar, H. 2019. *Manajemen Pemeliharaan Tanaman Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, H. 2019. *Pengendalian Penyakit pada Tanaman Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soedarya, A .P. 2009. *Agribisnis Cabai*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Soeharjo A, Patong D. 1973. *Sendi-Sendi Pokok Ilmu Usahatani*.IPB, Bogor.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia Pres/
- Soetiarso, B. 2017. *Panduan Lengkap Budidaya Cabai Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soetiarso, B. 2017. *Panduan Lengkap Pemupukan Tanaman Hortikultura*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sonia, T., Karyani, T., & Susanto, A. 2020. *Analisis Efisiensi Alokatif Usahatani Cabai Merah Besar Di Desa Sukalaksana Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut*. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 19-32.
- Sugiarto, Dergibson Siagian, Lasmono Tri Sunaryanto, dan Deny S. Utomo. 2003. *Teknik Sampling*. PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Sukartono. 2014. *Teknologi Budidaya Cabai*. Penerbit: Penebar Swadaya.
- Sukiyono, K. 2005. *Faktor penentu tingkat efisiensi teknik usahatani cabai merah di Kecamatan Selupu Rejang, Kabupaten Rejang Lebong*. *Jurnal Agro Ekonomi*, 23(2), 176-190.
- Sumarni, N. 2019. *Panduan Praktis Penyemaian Tanaman Hortikultura*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumiana, Sumiana. 2017. *Pengaruh Luas Lahan dan Biaya Produksi terhadap Pendapatan Usaha tani Kopi Melalui Produksi dan Harga Jual Sebagai Variabel Intervening di Desa Janggurara Kecamatan Baraka Kabupaten*

- Enrekang*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Susilo, B. 2018. *Teknologi Produksi Cabai*. Penerbit: AgroMedia Pustaka.
- Syukur, J. 2020. *Teknologi Budidaya Cabai*. Jakarta: Penerbit Agromedia.
- Tajerin, Noor M. 2005. *Analisis Efisiensi Teknis Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Kerapuh dalam Keramba Jaring Apung di Perairan Teluk Lampung: Produktivitas, Faktor-faktor yang Mempengaruhi dan Implikasi Kebijakan Pengembangan Budidayanya*. Jurnal Ekonomi Pembangunan. 10(1):95-105.
- Teki S. 2021. *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Merah Keriting dan Preferensi Risiko Petani di Kabupaten Bogor*. Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia, 7(3): 3289-3293.
- Ummah, N. 2011. *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Cabai Merah Keriting di Desa Ketep Kecamatan Sawangan Kabupaten Magelang*. Universitas Negeri Semarang.
- Unta, L. R., Pudjiastuti, A. Q., & Kholil, A. Y. 2021. *Efisiensi Produksi Usahatani Cabai Merah (Capsicum annum L.)(Studi Kasus: di Desa Sumberejo, Kecamatan Batu)*. Buana Sains, 20(2), 197-208.
- Usman, H. dan P.S. Akbar. 2006. *Metodologi Penelitian Sosial*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Wibowo, A. 2018. *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Hortikultura*. Yogyakarta: Kanisius.
- Widianto, A. 2018. *Teknik Budidaya Cabai Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wulandari, W. T. 2017. *Analisis Efisiensi Teknis Dan Tingkat Pendapatan Usahatani Cabai Merah (Studi Kasus Di Desa Bocek Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang)* [Doctoral dissertation]. Universitas Brawijaya.
- Yani, S. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Penebar Swadaya.