

## BIBLIOGRAPHY

- Abdurrahman, Sudiyati, & Basuno. 2007. Teknis Okulasi Jeruk Manis dengan Perlakuan Masa Penyimpanan dan Media Pebukusan Entres yang Berbeda. *Jurnal Buletin Teknik Pertanian dan Pengkajian Teknologi Pertanian*. Jawa Barat. 12(1): 10-13.
- Acquaah, G. (2012). *Principles of Plant Genetics and Breeding*. John Wiley & Sons.
- Agrios, G.N. (2005). *Plant Pathology*. Elsevier Academic Press.
- Ananda, S. 2018. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kakao Rakyat di Kabupaten Tanah Datar (Studi Kasus: Nagari Belimbing Kecamatan Rambatan)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 117 hal.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press.
- Badan Pusat Statistik (BPS) . 2022. *Data Penduduk Bekerja Menurut Lapangan Pekerjaan Utama*. Pustaka Kementan.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. 2022. *Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (ton)*. Padang: Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. 2021. *Produksi Jeruk Siam/Kepron di Indonesia Menurut Kabupaten/Kota 2018-2020*. Pustaka Kementan.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. *Statistik Hortikultura 2022*. Pustaka Kementan. 110 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Statistik Ketenagakerjaan Sektor Pertanian Agustus 2020*. Pustaka Kementan. 1224 hal.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropis (Balitjestro). 2023. *Budidaya Jeruk Manis*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Brodjonegoro, B . 2010. *Ekonomi Pertanian: Teori, Empirik, dan Kebijakan*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Jawa Timur. 2023. *Petunjuk Teknis Budidaya Jeruk Manis*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Kabupaten Lima Puluh Kota. 2022. *Gubernur Sumatera Barat Minta Produksi Jeruk Siam Lima Puluh Kota Kembali Meningkatkan*.

- Endarto, O., & Martini, E. 2016. *Pedoman Budidaya Jeruk Sehat*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Gay, L.R., Mills, G.E., & Airasian, P. 2012. *Educational Research, Competencies for Analysis and Application*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. 2009. *Basic Econometrics (5th ed.)*. McGraw-Hill.
- Hadi, Soetrisno. 2007. *Sosiologi Pedesaan*. Jakarta: Pustaka jaya.
- Hartmann, H.T., Kester, D.E., Davies, F.T., & Geneve, R.L. (2011). *Plant Propagation: Principles and Practices*. Prentice Hall
- Hermawan, D. 2019. *Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Jeruk Siam di Desa Pematang Tebih Kecamatan Ujung Batu Kabupaten Rokan Hulu*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau.
- Hodijah, S. 2012. *Pengaruh Understem terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jeruk Besar (Citrus gaudis l. Osbeck)*. Kultivar Cikoneng. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Winaya Mukti.
- Imran, S., & Indriani, R. 2022. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Johnston, J., & DiNardo, J. 1997. *Econometric Methods (4th ed.)*. McGraw-Hill.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Kementerian Pertanian. 2021. *Budidaya Jeruk*. Bogor. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP).
- Kementerian Pertanian. 2022. *Budidaya Teknologi Bujangseta*. Direktorat Buah
- Lal, R. 2001. *Soil degradation by erosion*. *Land Degradation & Development*,12(6), 519-539.
- Lal, R. 1990. *Soil Erosion in the Tropics: Principles and Management*. McGraw-Hill.
- Mankiw, N. G. 2012. *Ekonomi Mikro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Montgomery, D. R. 2007. *Soil erosion and agricultural sustainability*. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 104(33), 13268-13272.
- Morgan, R. P. C. 2005. *Soil Erosion and Conservation*. Blackwell Publishing.
- Mubyarto. 1995. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Edisi Ke-Tiga.LP3S

- Mubyarto. 2004. *Pembangunan Pertanian*. Yogyakarta: UGM Press.
- Mustari, Yonariza, and Rusda Khairati. 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Komoditas Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat Dengan Pola Swadaya di Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)* Vol. 4 No.3, 2020.
- Naharsari, D.N. 2007. *Bercocok Tanam Jeruk*. Jakarta: AZKA Press.
- Nazir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Nihayah, A Z. 2019. *Pengolahan Data Penelitian Menggunakan Software SPSS 23.0*. UIN Wali Songo.
- Pimentel, D., & Burgess, M. 2013. *Soil erosion threatens food production. Agriculture*, 3(3), 443-463.
- Pratama, A., Syahni R., & Mahdi. 2020. *Analisis Efisiensi Teknis Karet Perkebunan Rakyat Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan*. SEA Volume 09, No. 02, Desember 2020.
- Prastowo, N., Roshetko, J.M., Maurung, G.E.S., Nugraha, E., Tukan, J.M., & Harum, F. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Center and Winrock International. Bogor. Pp: 16-24.
- Poerwanto, R., Susaunto, S., & Harjadu, S.S. 2002. *Pengembangan Jeruk Unggulan di Indonesia*. Dalam Makalah Semiloka Nasional Pengembangan Jeruk dan Pameran Jeruk Unggulan. 10-11 Juli 2002. Bogor. 25 hal.
- Rahim, A. & Hastuti, D. 2008. *Pengantar Teori dan Kasus Ekonomika Pertanian*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Rohman, Y.N. 2022. *Analisis Pendapatan Usahatani Jeruk Siam di Desa Sidomekar Kecamatan Semboko Kabupaten Jember*. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sangadji & Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Andi.
- Sari, A. 2022. *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Perkebunan Kopi Arabika di Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 111 hal.
- Satria, A. 2017. *Pertanian Indonesia: Sejarah, Modernisasi, dan Globalisasi*. Penerbit Kepel Press.
- Sekretariat Kabinet RI. 2022. *Indonesia Negara Agraris dan Maritim*.
- Setiadi, A., Gafaruddin, A. & Slamet, A. 2023. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jeruk Siam Manis Madu di Desa Tanea Kecamatan

Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian (JIMPD)*. 2023: 8(3): 88-95.

Sharma, A., Kumar, V., Shahzad, B., Tanveer, M., Sidhu, G.P.S., Handa, N., Kohli, S. K., Yadav, P., Bali, A.S., Parihar, R.D., Dar, O.I., Sigh, K., Jasrotia, S., Bakshi, P., Ramakrishnan, M., Kumar, S., Bhardwaj, R., & Thukral, A.K. 2019. Worldwide pesticide usage and its impacts on the ecosystem. *SN Appl. Sci.* 1 1–16. 10.1007/s42452-019-1485-1.

Singarimbun, M., & Effendi, S. 1995. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: PT. Pustaka LP3ES, Jakarta.

Soedarya, A.P. 2009. *Agribisnis Jeruk*. Bandung : CV Pustaka Grafika.

Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Produksi Cobb- Douglas*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Srideni, D. 2019. *Panduan Lengkap dan Praktis Jeruk yang Paling Menguntungkan*. Jakarta: Garuda Pustaka.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Sukirno, Sadono. 2011. *Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: UGM Press.

Wahyu, B., & Sumadyo, B. (2017). *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Terpadu*. Universitas Brawijaya Press.

Winarno, W. 2009. *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*. Yogyakarta (ID): UPPP STIM YKPN.

Yufita, S. W. 2021. *Analisis Efisiensi Usahatani Jeruk Siam di Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. 210 hal.

Yanti, Y. 2021. *Budidaya Tanaman Jeruk*. LPPM Universitas Andalas.