

DAFTAR PUSTAKA

- Adinya, I., Afu, S., & Ijoma, J. 2010. Economic meltdown and decline in pineapple production: Determinants of production inefficiency of Pineapple-Based Alley Cropping Practices in Cross River State, Nigeria. *The Journal of Animal and Plant Sciences*, 20(2), 107-116.
- Agatha, M. K., & Wulandari, E. 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 772-778.
- Amalya, M. 2010. Perencanaan Lanskap Agrowisata Berkelanjutan di Desa Sukaharja dan Desa Tajurhalang Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor. [*Skripsi*], Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Amosu S. A and S. O. S. Akinyemi 2019. Impact of Tillage and Plant Spacing of Pineapple (*Ananas comosus* L. Meer CV Smooth Cayenne) on the Physical Properties of an Alfisol in Ibadan Nigeria by Fruits and Spices Department National Horticultural Research Institute (NIHORT), P. M. B. 5432, Jericho Reservation Area, Idi-Ishin, Jericho, Ibadan, Nigeria.
- Anggraeni, M. 2016. Sistem Pemasaran Nanas Di Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor Dengan Pendekatan Food Supply Chain Network [*Tesis*], Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ariessi, Nian Elly dan Suyana Utama, Made. 2017. Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Modal Sosial Terhadap Produktivitas Petani di Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar. *PIRAMIDA Jurnal Kependudukan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*, 13(2), 97-107.
- Astoko, E. 2019. Konsep Pengembangan Agribisnis Nanas (*Ananas Comosus* L. *Merr.*) di Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur. *HABITAT*, 30: 111-122.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2019. Sumber <https://iklim.bmkg.go.id/bmkgadmin/storage/brosur/LEAFLETINDO.pdf>, diakses 22 Maret 2023.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2022. *Pemutakhiran Zona Musim Indonesia Periode 1991–2020*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Badan Penyuluh Pertanian VI Caringin. 2022. Program Peyuluhan Pertanian Kecamatan Cijeruk. Bogor: BPP Wilayah VI Caringin.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kecamatan Cijeruk Dalam Angka 2019. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Bartholomew, D. P., R. E. Paull, & K. G. Rohrbach. 2003. *The Pineapple: Botany, Production and Uses*. Wallingford: CABI publishing.
- Baruwa, O. I. 2013. Profitability and constraints of pineapple production in Osun State, Nigeria. *Journal of Horticultural research*, 21(2).
- Basuki, A. T. & Prawoto, N. 2014. *Pengantar Teori Ekonomi*. Yogyakarta: Mitra Pustaka Mandiri.
- Brown, P., Daigneault, A., & Dawson, J. 2019. Age, values, farming objectives, past management decisions, and future intentions in New Zealand agriculture. *Journal of environmental management*, 231, 110-120.

- Cahyono, E. A., Ardian, A., & Silvina, F. 2014. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Berbagai Sumber Tunas Tanaman Nanas (*Ananas Comosus* (L) Merr) yang Ditanam Antara Tanaman Sawit Belum Menghasilkan di Lahan Gambut [*Dissertation*] Riau: Universitas Riau.
- Cahyono, P., Loekito, S., Wiharso, D., Rahmat, A., Nishimura, N., & Senge, M. 2020. Effects Of Compost on Soil Properties and Yield of Pineapple (*Ananas comusus* L. Merr.) on Red Acid Soil, Lampung, Indonesia. *Geomate Journal*, 19(76): 33-39.
- Dhungle J., Bhattarai S.P., Midmore D.J. 2012. Aerated water irrigation (oxygation) benefits to pineapple yield, water use efficiency and crop health, *Adv. Hort. Sci.*, 26 (1): 3-16
- Dinas Pertanian dan Hortikultura Jawa Barat. 2022. Produksi Nenas Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat. Sumber <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/produksi-nenas-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>, diakses 13 Juli 2022.
- Doll, J. P. & Orazem, F. 1984. *Production Economics Theory with Applications*. New York: John Wiley and Sons.
- Firmansyah, M. A. 2010. *Teori dan Praktik Analisis Neraca Air untuk Menunjang Tugas Penyuluh Pertanian di Kalimantan Tengah*. Kalimantan Selatan: Pelatihan Agribisnis Pertanian untuk Analisis Iklim diselenggarakan Balai Besar Pelatihan Binuang
- Fried, H. O., & Tauer, L. W. 2016. The Aging U.S. Farmer: Should We Worry? *Advances in Efficiency and Productivity*, 391–407. doi:10.1007/978-3-319-48461-7_16
- Gani, I., & Amalia, S. 2015. *Alat Analisis Data: Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ghazi, N. A. M., Khairuddin, F., & Noor, W. N. W. M. 2022. The factors that influence operation risk on pineapple production: A case study in Muar, Johor. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1182, No. 1, p. 012027). IOP Publishing. DOI doi:10.1088/1755-1315/1182/1/012027
- Ghozali, Imam. 2009. *Ekonometrika Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan SPSS 17*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goodwin, B. K., Featherstone, A. M., & Zeuli, K. (2002). Producer experience, learning by doing, and yield performance. *American Journal of Agricultural Economics*, 84(3), 660-678.
- Hadiati, S. & N. L. P. Indriyani. 2008. *Petunjuk Teknis Budidaya Nenas*. Jakarta: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Hafidh, M. 2009. Pengaruh Tenaga Kerja, Modal, dan Luas Lahan terhadap Produksi Usaha Tani Padi (Studi kasus Di Kecamatan Rowosari Kabupaten Kendal). [*Skripsi*]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Handayani, Juliani Sati. 2021. Analisis Usahatani Nanas di Lahan Gambut dan Pemasarannya di Kelurahan Sungai Pakning Kecamatan Bukit Batu Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau (Kasus pada Kelompok Tani Tunas Makmur). [*Skripsi*]. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.

- Hapsari, R.T. dan M.M Addie. 2010. Peluang perakitan dan pengembangan kedelai toleran genangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(2): 50–57.
- Hartono, R., Arintonang, M., & Hutajulu, J. P. 2018. Analisis Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Bukit Batu Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 7(3).
- Hartono, Novian Bayu. 2016. Analisis Outlier dan Heteroskedastisitas dengan Menggunakan Regresi Robust Weight Least Square. [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Hasan, Iqbal. 2006. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hepton, A. 2003. Cultural system. In *The Pineapple; Botany, Production and Uses* (Barthomew, D. P., Paull, R. E., Rohrbach, K. G. eds.), pp: 109-142.
- Herlina, N. & A. Prasetyorini. 2020. Pengaruh Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (*Zea mays* L.) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1):118-128.
- Hossain, F. 2016. World pineapple production: An overview. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*. 16(4):11443-11456
- Indriatmi, R. 2018. Estimasi Tingkat Produksi Optimal Usahatani Nanas: Pendekatan Fungsi Biaya (Studi Kasus: Desa Tajurhalang, Kecamatan Cijeruk, Kabupaten Bogor). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ivan. 2013. Perbanyak Tanaman Nenas. Sumber <http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/hasil-penelitian-mainmenu-46/526-perbanyak-tanaman-nenas>, diakses 18 Oktober 2022.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Kayitesi, R. 2011. Factors affecting small scale farmers' pineapple production: The case study of Ngoma District. Rwanda [Tesis], Wagenigen: Van Hall Larenstein University of Applied Sciences, Netherlands.
- Kearns, K. P. 1992. From comparative advantage to damage control: Clarifying strategic issues using swot analysis. *Nonprofit Management and Leadership*, 3(1): 3–22.
- Kementerian Pertanian, 2009. Deskripsi Nenas Varietas Mahkota Bogor. Sumber <http://www.pendaftar.varitas.net/deskripsi/3361.pdf>, diakses 20 Maret 2023
- Koesmaryono, I. Y., & Askari, M. 2014. *Klimatologi Pertanian*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Koesmaryono, Y. & Askari, M. 2014. *Klimatologi Pertanian*. In: *Pengertian dan Ruang Lingkup Klimatologi Pertanian, dan Pengaruh Atmosfer terhadap Kehidupan dan Pertanian*. Jakarta: Universitas Terbuka, pp. 1-24.
- Kushartoyo. 1980. *Bertani Nanas*. Surabaya: Budi Luhur.
- Kusumawati, A. 2021. *Buku Praktikum Dasar-Dasar Klimatologi*. Yogyakarta: Politeknik LPP.
- Lal, N., & Sahu, N. 2017. Management strategies of sun burn in fruit crops-A Review. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 6(6): 1126-1138.

- Lobell, D. B., Bonfils, C., & Duffy, P. B. 2007. Climate change uncertainty for daily minimum and maximum temperatures: a model inter-comparison. *Geophysical research letters*, 34(5).
- Malézieux, E., & Bartholomew, D. P. 2003. Plant nutrition. In *The pineapple: botany, production and uses* (pp. 143-165). Wallingford: CABI Publishing.
- Manik, T. K., & Sanjaya, P. 2019. Investigating local climatic factors that affected pineapple production, in Lampung Indonesia. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)*, 4 (5): 1348-1355. Kajian tentang pengaruh faktor iklim lokal terhadap produksi nanas di Propinsi Lampung.
- Mantra, I. B. 2003. *Demografi Umum*. Jakarta: Pustaka Raja.
- Molina, N., Brunori, G., Favilli, E., Grando, S., & Proietti, P. 2021. Farmers' participation in operational groups to foster innovation in the agricultural sector: An Italian case study. *Sustainability*, 13(10): 5605.
- Morton, J. 1987. Pineapple. *Fruits of warm climates*, 18-28.
- Mulyana, E. 2002. Hubungan antara ENSO dengan variasi curah hujan di Indonesia. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 3(1): 1-4.
- Novia, R. A. 2011. Respon Petani Terhadap Kegiatan Sekolah Lapangan Pengelolaan Tanaman Terpadu (SLPTT) di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. 7(2).
- Nurprihatin, F. & Tannady, H. 2017. Pengukuran Produktivitas Menggunakan Fungsi Cobb-Douglas Berdasarkan Jam Kerja Efektif. *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, 10(1): 34-45
- Olah, O. M. & Okon E. T. 2022. Factors Affecting Pineapple Production in Central Agricultural Zone of Cross River State, Nigeria. *American Journal of Environmental and Resource Economics*, 7(1): 8-14. <https://doi.org/10.11648/j.ajere.20220701.12>
- Oreski, D. 2012. Strategy development by using SWOT-AHP. *Tem Journal*, 1(4): 283-291.
- Osunmakinde, M. A., Ogunnaike, M. G., & Osinowo, O. H. 2022. Rural infrastructure and livelihood choices among farming households in southwestern Nigeria. *Ethiopian Journal of Environmental Studies & Management*, 15(6).
- Osuna, E. E. & A. Aranda .2007. Combining SWOT and AHP Techniques for Strategic Planning. *ISAHP*:1-8.
- Pemerintah Kecamatan Cijeruk. 2018. *Rencana Strategis Kecamatan Cijeruk Tahun 2018-2023*. Bogor: Kecamatan Cijeruk.
- Pradiko, Iput dan Arsyad D. Koedadiri. 2015. Waktu dan frekuensi pemupukan tanaman kelapa sawit menghasilkan. *Warta PPKS*, 20(03): 111-120
- Pratama, S. 2013. Strategi Pengembangan Koperasi Serba Usaha "Lestari" Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor Jawa Barat. [Skripsi], Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Purba, L. I., Arsi, A., Armus, R., Purba, S. R. F., Amartani, K., Yasa, I. W., & Setyawan, M. B. 2021. *Agroklimatologi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Puspitaloka, D., Hadi, S., Purnomo, H. 2019. *Panduan budidaya nenas di lahan gambut*. Bogor, Indonesia: Center for International Forestry Research (CIFOR).
- Putri, C. A. 2017. Analisis Pemasaran dan Pendapatan Usahatani Nanas di Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor. [*Skripsi*], Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Py, C., Lacoueilhe, J.J. dan Teisson, C. 1987. *The Pineapple, Cultivation and Uses*. Editions G.-P. Maisonneuve, Paris
- Queensland Department of Agriculture and Fisheries. 2009. *The Pineapple*. Sumber https://www.daf.qld.gov.au/__data/assets/pdf_file/0007/66247/Ch1-The-Pineapple.pdf, diakses 20 Maret 2023.
- Rahim, R., Asniawaty, M. T., Amin, S., & Hiromi, R. 2016. *Karakteristik Data Temperatur Udara dan Kenyamanan Termal di Makassar*. Prosiding Temu Ilmiah IPLBI. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Rahmatullah, F. 2019. Analisis Efisiensi Teknis Produksi Nanas (*Ananas Comosus*) di Desa Cipelang Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor. [*Disertasi*], Malang: Universitas Brawijaya.
- Rajagukguk, S. & D. M. J. Yusri. 2021. Analisis Pengaruh Faktor Produksi Usaha Tani Nanas di Desa Kualu Nenas Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. *Journal of Agribusiness and Community Empowerment* 4(2): 108-120.
- Rangkuti, F. 2006. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Reinhardt, D. H. R., Bartholomew, D. P., Souza, F. V. D., Carvalho, A. C. P. P. D., Pádua, T. R. P. D., Junghans, D. T., & Matos, A. P. D. 2018. Advances in pineapple plant propagation. *Revista Brasileira de Fruticultura*, 40.
- Rizaty, M. A. 2021. Nanas Jadi Komoditas Buah Unggulan dengan Volume Ekspor Tertinggi. Sumber <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/03/12/nanas-jadi-komoditas-buah-unggulan-dengan-volume-ekspor-tertinggi>, diakses 14 September 2022.
- Robert & Odilo. 2011. Pineapple. In *Tropical Fruits*, pp.327–335. Eds E.P. Robert and D. Odilo, London, UK: CAB International.
- Rohayana, D. 2022. Teknik Budidaya Nanas. Sumber <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/99026/TEKNIK-BUDIDAYA--NANAS/>, diakses 18 Oktober 2022.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1): 30-43.
- Rondhi, M., & Adi, A. H. 2018. Pengaruh Pola Pemilikan Lahan terhadap Produksi, Alokasi Tenaga Kerja, dan Efisiensi Usahatani Padi.
- Rosmaina, R., Elfianis, R., Almaksur, A., & Zulfahmi, Z. 2021. Minimal number of morphoagronomic characters required for the identification of pineapple (*Ananas comosus*) cultivars in peatlands of Riau, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 22(9).
- Rosyida, Bintang, A. S., Prayoga, K., & Nurfadillah, S. 2023 Laporan Akhir Kajian Dan Verifikasi Budidaya Tanaman Nanas di “Kampung Nanasku” Subang. PS Agroekoteknologi FPP UNDIP.

- Sajogyo, T. 1997. *Garis Kemiskinan dan Kebutuhan Minimum Pangan*. Bogor: LPSB-IPB.
- Salim, M. A., & A. B. Siswanto. 2019. *Analisis SWOT dengan Metode Kuesioner*. Jakarta: CV Pilar Nusantara.
- Samson, J. A. 1980. *Tropikal Fruits, Tropical Agriculture Series*. London: Longmarch.
- Santoso, Widyawati. 2018. Teori Produksi (Production Theory). Diakses 8 Juni 2023. Sumber <https://slideplayer.info/slide/12803771/>
- Saputra, F. N. 2019. Pengaruh Karakteristik Wirausaha terhadap Kinerja Usahatani Nanas di Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor. [*Skripsi*], Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sari, R. N. 2002. Analisis Keragaan Morfologi dan Kualitas Buah Populasi Nenas (*Ananas comosus. (L.) Merr.*) *Queen* di Empat Desa Kabupaten Bogor. [*Skripsi*], Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sayaka, B. 1987. Usaha Perbaikan Budidaya Nenas di Perkebunan Rakyat Desa Cipelang Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor. [*Skripsi*], Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Setiadi, Ahmad. 2012. Advokasi dalam penyelesaian konflik agrarian: suatu studi advokasi di Kecamatan Cipari Kabupaten Cilacap oleh Rumah Aspirasi Budiman. [*Tesis*]. Depok: Universitas Indonesia.
- Setiawan, O. 2012. Analisis Variabilitas Curah Hujan dan Suhu di Bali. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 9(1): 66-79.
- Soeharjo, A & Patong. 1999. *Sendi – Sendi Pokok Usahatani. Jurusan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*. Bogor: Penerbit Institut Pertanian Bogor.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI-Press.
- Soleh, B. 2019. Budidaya Nanas. Sumber <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/65646/Budidaya-Nanas/>, diakses 20 September 2022.
- Souza, L. F. da S., Reinhardt D. H. (2007). Pineapple. Chapter 10. In *Tropical Fruits of Brazil*: 179–201 (Ed A. E. Johnston). Horgen, Switzerland: International Potash Institute (IPI, Bulletin 18).
- Sriwichailamphan, T., Sriboonchitta, S., Wiboonpongse, A., & Chaovanapoonphol, Y. 2008. Factors Affecting Good Agricultural Practice in Pineapple Farming. II International Symposium on Improving the Performance of Supply Chains in the Transitional Economies. 749. ISHS Acta Horticulturae.
- Sudibyakto, H. A., Gunawan, D., Nurjani, E., Sekaranom, A. B., Pujiastuti, I., & Nurrohmah, H. 2016. A Projection on Climate Change Impact towards Meteorological Droughts over Java Island, Indonesia. In *Indonesia International Conference on Agriculture, Food Science, Natural Resource Management and Environmental Dynamics: The Technology* (p. 4). People and Sustainable Development.
- Sugiantara, I. G. N. M., & Utama, M. S. (2019). Pengaruh tenaga kerja, teknologi dan pengalaman bertani terhadap produktivitas petani dengan pelatihan sebagai variabel moderating. *Buletin Studi Ekonomi*, 4 (1), 2, 17.

- Suhaiza, 2022. Pengaruh Modal Dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Bisnis Pertanian Karet (Studi Pada Pertanian Karet Desa Kadur, Rupat Utara, Bengkalis). JOM FISIP Vol. 9: Edisi II Juli - Desember 2022
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tjakrawiralaksana, A. dan Soeriaatmadja M. C. 1983. *Usahatani*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Tjasjono, B. 2004. *Klimatologi Umum*. Bandung: Penerbit ITB Bandung
- Tohidi, H., & Tarokh, M. J. 2006. Productivity outcomes of teamwork as an effect of information technology and team size. *International Journal of Production Economics*, 103(2), 610-615.
- Werndl, C. 2016. On defining climate and climate change. *The British Journal for the Philosophy of Science*, 67: 337-364
- Widadi. 2020. Budidaya Buah Nanas. Sumber <https://www.agronet.co.id/detail/budi-daya/pertanian/5928-Budidaya-Buah-Nanas>, diakses 18 Oktober 2022.
- Wiguna, P. P. K. (2019). *Metode Perhitungan Kebutuhan Air Irigasi*. Bali: Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Wijaya, R. A. 2011. Proses Pengolahan Selai Nanas Organik dan Pendugaan Umur Simpan. [*Skripsi*], Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Williams P, A., Reuben, T. L., Isaac, Y., & Godfred, K. F. 2018. Smallholder farmers' experiences of climate variability and change on pineapple production in Ghana: Examining adaptation strategies for improved production. *Journal of Agricultural Extension and Rural Development*, 10(2): 35-43.
- Williams, P. A., Crespo, O., Atkinson, C. J., & Essegbey, G. O. 2017. Impact of climate variability on pineapple production in Ghana. *Agriculture & Food Security*, 6(1): 1-14.
- Yuniasih, B., Harahap, W. N., Agung, D., & Wardana, S. 2022. Anomali Iklim El Nino dan La Nina di Indonesia pada 2013-2022. 6(2) 1-8
- Zawawi, Arie Fakhrul. 2018. Kajian Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Apel (*Malus sylvestris* Mill.) di Beberapa Sentra Produksi [*Skripsi*], Malang: Universitas Brawijaya.