

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., Hermana, B., & Kalsum, U. 2021. Analisis rendemen minyak atsiri serai wangi (*Cymbopogon Nardus* (L.) pada beberapa varietas. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(2), 63–71.
- Agarwaf, D., Singh, J. M., & Horo, A. 2022. An economic analysis of mentha cultivation in Punjab. *Indian Journal of Economics and Development*, 18 (2), 501-506.
- Agustina, A. & Jamilah, M. 2021. Kajian kualitas minyak serai wangi (*Cymbopogon winterianus* Jowitt.) pada CV AB dan PT. XYZ Jawa Barat. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(1), 63–71.
- Anisah & Hayati, M. 2017. Pengambilan keputusan petani untuk tetap berusaha tani cabe jamu di Kecamatan Bluto, Kabupaten Sumenep. *AGRARIS*, 3, 113–117.
- Ardio, A. & Iswarini, H. 2020. Studi analisa sistem produksi usahatani sereh wangi di Kelurahan Batu Urip Kecamatan Lubuklinggau Utara II Kota Lubuklinggau. *SOCIETA*, IX(2), 44–54.
- Assegaf, A. R. 2019. Pengaruh biaya tetap dan biaya variabel terhadap profitabilitas PT. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 20(1), 1–5.
- Bota, W., Martosupono, M., & Rondonuwu, F. S. 2015. Potensi senyawa minyak sereh wangi (*Citronella* oil) dari tumbuhan *Cymbopogon nardus* L. sebagai agen antibakteri. *Prosiding Semnastek*.
- Cahyono, B. 2005. *Tembakau: Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ditjen Perkebunan. 2011. *Serai Wangi*. Jakarta: Statistik Perkebunan Indonesia.
- Ermalia, A. A. U. 2019. *5 Minyak Atsiri Indonesia Jadi Produk Unggulan Nomor Satu Dunia*. <https://bali.idntimes.com/business/economy/ayu-afria-ulita-ermalia/minyak-atsiri-indonesia-produk-unggulan-dunia/1> diakses pada 01 Oktober 2019.
- Fahmi, I., Syahiruddin, & Hadi, Y. L. 2010. *Studi Kelayakan Bisnis (Teori Dan Aplikasi)*. Bandung: Alfabeta.
- Firdaus, Khumaira, & Rosdiana, E. 2021. Analisis finansial usahatani serai wangi di Kabupaten Gayo Lues Provinsi Aceh. *SEMDI UNAYA*, 225–235.

- Gandhi, P., Oktariza, W., Kahfi, M., & Rizky, A. 2022. Analisis kelayakan finansial upaya meningkatkan pendapatan produsen stroberi selama pandemi covid 19 di Magelang Jawa Tengah. *Journal of Management Small and Medium Enterprises (SME's)*, 15(2), 225–247.
- Ghiselli, E. E. & Brown, C. W. 1955. *Personnel and Industrial Psychology*. Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha Co., Ltd.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Gie, T. L. & Toha, M. 1978. *Efisiensi Kerja bagi Pembangunan Negara*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hanifah, H., Setiawan, B. M., & Prasetyo, E. 2017. Analisis efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani tembakau di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *Agrisociconomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(1). <https://doi.org/10.14710/agrisociconomics.v1i1.1644>
- Hernanto, F. 2009. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kasmir & Jakfar. 2012. *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Kemenperin. 2018. *Minyak Atsiri Indonesia dan Peluang Pengembangannya*. <http://bbkk.kemenperin.go.id/page/bacaartikel.php?id=OSCDT7v3kbO42NmtwHDAEGAxVG96ARtA072jn2iwylQ-> diakses pada 17 April 2020.
- Kementan. 2020. *Peluang Ekspor Perkebunan Masih Bertahan*. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/2020/-> diakses pada 21 Desember 2020.
- Luthfi, A. 2010. Akses dan kontrol perempuan petani penggarap pada lahan pertanian PTPN IX kebun merbuah. *JURNAL KOMUNITAS*, 2(2), 74–83.
- Mahadi, T. 2021. *Bernilai Ekspor US\$ 83,9 Juta, Eximbank Dorong UMKM Ekspor Minyak Atsiri*. <https://keuangan.kontan.co.id/news/bernilai-ekspor-us-839-juta-eximbank-dorong-umkm-ekspor-minyak-atsiri> diakses pada 06 Agustus 2021.
- Mandang, M., Sondakh, M. F. L., & Laoh, O. E. H. 2020. Karakteristik petani berlahan sempit di Desa Tolok Kecamatan Tompaso. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 16(1), 105–114.
- Mantau, Z. 2015. Analisis investasi usahatani kedelai varietas tanggamus di Kabupaten Gorontalo (suatu pendekatan analisis manfaat-biaya). *ASE*, 11(1), 1–10.
- Manyamsari, I. & Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik petani dan hubungannya dengan kompetensi petani lahan sempit (Kasus: Di Desa Sinar Sari Kecamatan Dramaga Kab. Bogor Jawa Barat). *Agrisep*, 15(2), 2014.

- Media Indonesia. 2021. *Mentan: Sektor Perkebunan Andalan Devisa dan Kesejahteraan Petani*. <https://mediaindonesia.com/ekonomi/269617/mentan-sektor-perkebunan-andalan-devisa-dan-kesejahteraan-petani> diakses pada 05 November 2019.
- Muin, M. 2017. Pengaruh faktor produksi terhadap hasil produksi merica di desa era baru Kecamatan Tellulimpoe Kabupaten Sinjai. *Jurnal Economix*, 5(2), 203–214. <https://ojs.unm.ac.id/economix/article/view/5374/3114>
- Mulyati, S., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. 2016. Pengaruh faktor sosial ekonomi petani dan partisipasi petani dalam penerapan teknologi pola tanam padi (*Oryza sativa* L) jajar legowo 4:1 (studi kasus pada Kelompok tani Gunung Harja di Desa Kalijaya Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis). *AGROINFO GALUH*, 3(1), 1–9.
- Nadirah, P., Destiara, M., & Istiqamah. 2022. Etnobotani serai wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) Desa Batang Kulur Kecamatan Kelumpang Barat Kotabaru. *Al Kawnu: Science and Local Wisdom Journal*, 1(2).
- Novia, R. A. 2011. Respon petani terhadap kegiatan sekolah lapangan pengelolaan tanaman terpadu (SLPTT) di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. *MEDIAGRO*, 7(2), 48–60.
- Nuraeni, N. R., Yarmaidi, & Miswar, D. 2019. *Evaluasi kesesuaian lahan tegalan di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2018*.
- Nurjaman, T., Soetoro, & Yusuf, M. N. 2017. Analisa biaya, penerimaan, pendapatan, dan R/C usahatani kacang tanah (*Arachis Hypogaea* L) (suatu kasus di Desa Cintakarya Kecamatan Parigi Kabupaten Pangandaran). *AGROINFO GALUH*, 4(1), 585–590.
- Nurprihatin, F. & Tannady, H. 2017. Pengukuran produktivitas menggunakan fungsi Cobb-Douglas berdasarkan jam kerja efektif. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 10(1), 34–45. <https://doi.org/10.30813/jiems.v10i1.36>
- Palupi, T. I., Prasetyo, E., & Mukson, M. 2019. Analisis pendapatan usahatani bunga melati (*Jasminum sambac*) di Kabupaten Batang Provinsi Jawa Tengah. *SOCA: Jurnal Sosial, Ekonomi Pertanian*, 13(3), 396. <https://doi.org/10.24843/soca.2019.v13.i03.p09>
- Prajnanta, F. 2006. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pribadi, E. R., Kardinan, A. G. U. S., Trisilawati, O. C. T. A. V. I. A., & Rizal, M. O. L. I. D. E. (2020). Analisa Biaya Pokok Dan Kelayakan Agribisnis Serai Wangi Organik. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 26(2), 119–128.
- Purwantini, T. B., Saptana & Suharyono, S. 2015. Program kawasan rumah pangan lestari (krpl) di kabupaten pacitan: Analisis dampak dan

- antisipasi ke depan. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian* (10)3.
- Putri, A. S. & Zamrudly, W. 2021. Studi literatur ekstraksi minyak nilam (Pogostemon Cablin Benth) pada berbagai metode. *DISTILAT: JURNAL TEKNOLOGI SEPARASI*, 7(2), 552–560.
- Raharjaputra, H. S. 2009. *Manajemen Keuangan dan Akuntansi untuk Eksekutif Perusahaan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rahim, A. & Hastuti, D. R. D. 2008. *Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ratnawati, I., Noor, T. I., & Hakim, D. L. 2019. Analisis kelayakan usahatani cabai merah (studi kasus pada kelompok tani mekar subur Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 6(2), 422–429.
- Reviansyah, P. 2011. *Analisis kelayakan finansial usaha pengelolaan gula aren secara kelompok di Kanagerian Talang Maur Kecamatan Mungka Kabupaten Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat*.
- Sajogyo. 1977. *Golongan Miskin dan Partisipasi dalam Pembangunan Desa dalam Prisma*. Jakarta: LP3S.
- Salman & Febrialdi, A. 2021. Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan tanaman serai wangi (Cymbopogon nardus (L.) Rendle). *JURNAL SAINS AGRO*, 6(1), 52–60.
- Sarwoko. 2005. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sembiring, B. B. & Manoi, F. 2015. Pengaruh pelayuan dan penyulingan terhadap rendemen dan mutu minyak serai wangi (Cymbopogon nardus). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 447–452.
- Setiawati. 2021. Analisis pengaruh kebijakan deviden terhadap nilai perusahaan pada perusahaan farmasi di BEI. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(8), 1581–1590.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. Malang: UB-Pres.
- Soekartawi. 2003a. *Pengantar Agroindustri*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- _____. 2003b. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- _____. 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Sofyan, I. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sriyoto, S., Winda, H., & Ketut, S. 2009. Efisiensi ekonomi usahatani padi pada dua tipologi lahan yang berbeda di propinsi Bengkulu dan faktor-faktor determinannya. *Akta Agrosia*, 2, 155–163.

- Suciaty, T. & Hidayat, Y. R. 2019. Analisis efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) (studi kasus di Desa Bantarwaru Kecamatan Gantar Kabupaten Indramayu). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 3(4), 663–670.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaswatty, A., Rusli, S. M., Abimanyu, H., & Tursiloadi, S. 2019. *Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya*. Jakarta: LIPI Press.
- Suliyanto. 2010. *Studi Kelayakan Bisnis*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- _____. 2011. *Ekonometrika Terapan: Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: Andi.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suroso. 2018. *Budidaya Serai Wangi*. Yogyakarta: Dinas Kehutanan Lapangan.
- Suyono, B. & Hermawan, H. 2013. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja pada industri kerajinan kulit di Kabupaten Magetan. *Ekomaks*, 2(2), 1–15.
- Syahidin & Erma. 2021. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi sere wangi di Kecamatan Terangan Kabupaten Gayo Lues. *Gajah Putih Journal of Economics Review*, 3(2), 76–88.
- Syamsi, I. 2004. *Efisiensi, Sistem, dan Prosedur Kerja*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Tambajong, H. Di, Sondakh, M. F. L., & Tarore, M. L. G. 2020. Analisis keuntungan usaha gorengan “IBU NOUKE” di Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal Transdisiplin Pertanian*, 16(1), 97–104.
- Tilaye, M., Girma, T., & Philpose, M. 2018. Cost benefits analysis of lemongrass (*Cymbopogon Citratus*) variety: WG-Lomisar-UA for herbal production at Wondogenet. *Food Science and Quality Management*, 75, 30–36.
- Wahida, Antara, M., & Rauf, R. A. 2015. Efisiensi penggunaan input produksi pada usahatani bawang merah varietas lembah palu di Desa Bulupountu Jaya Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi (studi kasus di Desa Bulupountu Jaya, Kecamatan Sigi Biromaru, Kabupaten Sigi). *Jurnal Agroland*, 22(1), 57–68.
- Wany, A., Jha, S., Nigam, V. K., & Pandey, D. M. 2013. Chemical analysis and therapeutic uses of citronella oil from *Cymbopogon Winterianus*: a short review. *International Journal of Advanced Research*, 1(6), 504–521.
- Yusuf, M. & Ramadhani, Y. 2011. Analisis Efisiensi, Skala dan Elastisitas

Produksi dengan Pendekatan Cobb-Douglas dan Regresi Berganda. *Jurnal Teknologi*, 4(1), 61–68.

Zuliansyah, H., Susilo, B., & Sumarlan, S. H. 2013. Uji performa penyulingan tanaman nilam (*Pogostemon cablin*, Benth) menggunakan boiler di Kabupaten Blitar. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*, 1(1).

