

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatih, andy. 2021. “panduan praktis penelitian deskriptif kuantitatif.” *Universitas sriwijaya*, 1–4.
- Azizah, malika, lisdar idwan sudirman, sukarya zaenal arifin, ika setianingsih, afina larasati, and aldy muhammad zulfiqri. 2023. “kandungan gizi jamur tiram pada substrat kayu sengon dan klaras pisang nutrition contents of oyster mushroom on sengon wood and banana leaves substrates.” *Jurnal sumberdaya hayati* 8 (2): 57–64. <Https://journal.ipb.ac.id/index.php/sumberdayahayati>.
- Bahar, yul harry, iwan saskiawan, and gabriella susilowati. 2022. “potensi jamur pangan sebagai pangan fungsional untuk meningkatkan daya tahan tubuh manusia.” *Jurnal agroekoteknologi dan agribisnis* 6 (1): 45–58. <Https://doi.org/10.51852/jaa.v6i1.533>.
- Burano, rizqha sepriyanti, and trisna yuliza siska. 2019. “pengaruh karakteristik petani dengan pendapatan petani padi sawah.” *Jurnal menara ilmu* 13 (10): 68–74.
- Fadhilah, miftahul, and dini rochdiani. 2021. “analisis pendapatan petani usahatani manggis di desa simpang sugiran Kapanewon guguak kabupaten limapuluh kota.” *Mimbar agribisnis: jurnal pemikiran masyarakat ilmiah berwawasan agribisnis* 7 (1): 796. <Https://doi.org/10.25157/ma.v7i1.4790>.
- Ginting, alan randall, ninuk herlina, and setyono yudo tyasmoro. 2013. “studi pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih ( pleorotus tebu study of growth and production white oyster mushroom in sawdust and baggase substrate.” *Jurnal produksi tanaman* 1 (2): 17–24.
- Gupito, retno wiji, irham irham, and lestari rahayu waluyati. 2016. “analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani sorgum di kabupaten gunungkidul.” *Agro ekonomi* 25 (1). <Https://doi.org/10.22146/agroekonomi.17383>.
- Hamid, edy suandi, and y. Sri susilo. 2015. “strategi pengembangan usaha mikro

- kecil dan menengah di provinsi daerah istimewa yogyakarta\*.” *Jurnal ekonomi pembangunan: kajian masalah ekonomi dan pembangunan* 12 (1): 45. <Https://doi.org/10.23917/jep.v12i1.204>.
- Hariastuti, ni luh putu. 2009. “analisis fungsi cobb-douglas guna meningkatkan efisiensi penggunaan dan produktivitas tenaga kerja.” *Jurusen teknik industri*, 82–90.
- Hidayat, lukman, and suhandi halim. 2013. “analisis biaya produksi dalam meningkatkan profitabilitas perusahaan.” *Jurnal ilmiah manajemen kesatuan* 1 (2): 159–68. <Https://doi.org/10.37641/jimkes.v1i2.263>.
- Ibrahim, rahman, amir halid, and yuriko boekoesoe. 2021. “analisis biaya dan pendapatan usahatani padi sawah non irigasi teknis di kelurahan tenilo Kapanewon limboto kabupaten gorontalo.” *Agronesia: jurnal ilmiah agribisnis* 5 (3): 40. <Https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/agr/article/view/12275/3564>.
- Li, b a b, and tinjauan pustaka. 2019. “151122280\_bab 2 (luas lahan),” no. 2008: 9–23.
- Isnayati, isnayati. 2020. “budidaya jamur tiram tanpa menggunakan plastik baglog.” *Indonesian journal of laboratory* 1 (4): 14. <Https://doi.org/10.22146/ijl.v1i4.52995>.
- Kurdhi, nughthoh arfawi. 2023. “statistika nughthoh arfawi kurdhi, m.sc., ph.d department of mathematics fmipa uns,” 1–7.
- Kurniati, fitri, yaya sunarya, and rina nurajijah. 2019. “pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (pleurotus ostreatus (jacq) p. Kumm) pada berbagai komposisi media tanam the effect of planting media composition on the growth and yield of oyster mushrooms (pleurotus ostreatus (jack) p. Kumm.” *Media pertanian* 4 (2): 59–68.
- Latifa, nadya hasna, dini rochdiani, and zumi saidah. 2023. “efisiensi teknis usahatani jamur tiram putih di kabupaten bandung barat.” *Agrikultura* 34 (1): 124. <Https://doi.org/10.24198/agrikultura.v34i1.44199>.

Lawendatu, jamner, john s kekenusa, and djoni hatidja. 2014. “regresi linier berganda untuk menganalisis pendapatan petani pala.” *D'cartesian* 3 (1): 66. [Https://doi.org/10.35799/dc.3.1.2014.3998](https://doi.org/10.35799/dc.3.1.2014.3998).

Lenaini, ika, and riwayat artikel. 2021. “teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling info artikel abstrak.” *Jurnal kajian, penelitian & pengembangan pendidikan sejarah* 6 (1): 33–39. <Http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>.

Machfudi, asep supriyatna, and warda hendrawan. 2021. “budidaya jamur tiram sebagai peluang usaha.” *Community development journal* 2 (1): 127–35.

Mahmud, hein, asda rauf, and yuriko boekoesoe. 2022. “faktor-faktor produksi usahatani padi sawah di Kapanewon boliohuto kabupaten gorontalo.” *Agronesia: jurnal ilmiah agribisnis* 6 (2): 96–102. <Https://doi.org/10.37046/agr.v6i2.15909>.

Murdani, made indra. 2015. “jiiia, volume 3 no. 2, april 2015.” *Jiiia* 3 (2): 140–47.

Nasution, jamilah. 2016. “kandungan karbohidrat dan protein jamur tiram putih (*pleurotus ostreatus*) pada media tanam serbuk kayu kemiri (*aleurites moluccana*) dan serbuk kayu campuran.” *Jurnal eksakta* 1 (1): 38–41. <Http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/eksakta/article/viewfile/48/48>.

Normansyah, dodi, siti rochaeni, and armaeni dwi humaerah. 2014. “analisis pendapatan usahatani sayuran di kelompok tani jaya , desa cibungbulang , kabupa ...” *Agribisnis* 8 (1): 29–44.

Nurjanah, apri sri, hardiani hardiani, and junaidi junaidi. 2018. “analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani jagung di Kapanewon kumpeh (studi kasus pada desa mekarsari).” *E-jurnal ekonomi sumberdaya dan lingkungan* 7 (2): 103–14. <Https://doi.org/10.22437/jels.v7i2.11935>.

Nurprihatin, filscha, and hedy tannady. 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.](https://doi.org/10.30813/jiems.v10i1.36)

Ramadhan, anggia, m si radiyan rahim, s kom, m kom, and nurul nabila utami. 2023. “teori pendapatan (studi kasus: pendapatan petani desa medan krio).”

*Tahta media* 02 (2): 34–37.

[Https://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/144.](https://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/144)

Rosmiah, rosmiah, iin siti aminah, heniyati hawalid, and dasir dasir. 2020. “budidaya jamur tiram putih (*pluoretus ostreatus*) sebagai upaya perbaikan gizi dan meningkatkan pendapatan keluarga.” *Altifani: international journal of community engagement* 1 (1): 31–35.

[Https://doi.org/10.32502/altifani.v1i1.3008.](https://doi.org/10.32502/altifani.v1i1.3008)

Salmaa, amira shofia, and elisa nur isnaini. 2022. “jematansi (jurnal ekonomi, manajemen dan akuntansi).” *Aulia nashwa nathania dan sindi listiawati* 1 (1): 1–6.

[Https://jurnal.pptq-annaafi.org/index.php/jemantansi%0ahttps://jurnal.pptq-annaafi.org/index.php/jemantansi.](https://jurnal.pptq-annaafi.org/index.php/jemantansi%0ahttps://jurnal.pptq-annaafi.org/index.php/jemantansi)

Septiadi, dudi, pande komang suparyana, and aeko fria utama fr. 2020. “analisis pendapatan dan pengaruh penggunaan input produksi pada usahatani kedelai di kabupaten lombok tengah.” *Jia (jurnal ilmiah agribisnis) : jurnal agribisnis dan ilmu sosial ekonomi pertanian* 5 (4): 141.

[Https://doi.org/10.37149/jia.v5i4.12305.](https://doi.org/10.37149/jia.v5i4.12305)

Simatupang, christian elfrado, and nike widuri. 2018. “analisis pendapatan usahatani padi sawah (*oryza sativa* l.) Di desa makroman Kapanewon sambutan kota samarinda (income analysis of wetland paddy farming (*oryza sativa* l.) In makroman village sambutan subcity samarinda city).” *Jurnal agribisnis dan komunikasi pertanian (journal of agribusiness and agricultural communication)* 1 (2): 74. [Https://doi.org/10.35941/jakp.1.2.2018.1706.74-81.](https://doi.org/10.35941/jakp.1.2.2018.1706.74-81)

Studi, program, agribisnis fakultas, pertanian universitas, and islam riau. 2016. “isbn 978-979-3793-70-2 seminar nasional ‘mitigasi dan strategi adaptasi

- dampak perubahan iklim di indonesia’ analisis usahatani jamur tiram di desa titian resak Kapanewon seberida kabupaten indragiri hulu provinsi riau khairizal dan sisca vaulina,” 210–16.
- Sugiyono. 2014. “teori populasi.” *Upi retosipory*, 37–61.
- Suprayogo, imam, and tobron. 2014. “metodelogi penelitian agama.” *Metodologi penelitian*, 102.
- Sutaminingsih, luh, and nyoman sujana. 2020. “analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani durian.” *Jurnal pendidikan ekonomi* 8 (2): 122–28.
- Syofya, heppi, and silvia rahayu. 2018. “peran sektor pertanian terhadap perekonomian indonesia (analisis input-output).” *Manajemen dan kewirausahaan* 9 (3): 91. [Https://doi.org/10.31317/jmk.9.3.91-103.2018](https://doi.org/10.31317/jmk.9.3.91-103.2018).
- Taruna, febli royan, yusniar lubis, and mitra musika lubis. 2023. “analisis kelayakan pendapatan jamur tiram di umkm timbul rahayu ( studi kasus : umkm timbul rahayu , kabupaten mandailing natal ).” *Agribisnis* 1 (2): 90.
- Triono, edy. 2020. “budidaya jamur tiram dan pengolahannya sebagai upaya meningkatkan ekonomi kreatif desa kaulon” 3 (2): 64–68.
- Untari, aryanti dwi. 2020. “budidaya jamur tiram sebagai usaha alternatif bagi masyarakat (pelatihan di desa bale kencana, Kapanewon mancak).” *Abdikarya: jurnal pengabdian dan pemberdayaan masyarakat* 2 (1): 8–18. [Https://doi.org/10.47080/abdiyarya.v2i1.1057](https://doi.org/10.47080/abdiyarya.v2i1.1057).
- Wedy, nasrul, sepriyanti burano rizqha, oktali reta, and sitinjak wahyuni. 2023. “analisis pendapatan usahatani jamur tiram income analysis of oyster mushroom farming.” *Menara ilmu* 17 (1): 1–11.
- Yogatama, ipunk. 2020. “jurnal teori produksi. Jurnal teori produksi.” *Jurnal teori produksi* 2 (teori produksi yang diterapkan): 1–19.
- Zulfarina, zulfarina, evi suryawati, yustina yustina, riki apriyandi putra, and hendra

taufik. 2019. “budidaya jamur tiram dan olahannya untuk kemandirian masyarakat desa.” *Jurnal pengabdian kepada masyarakat (indonesian journal of community engagement)* 5 (3): 358. [Https://doi.org/10.22146/jpkm.44054](https://doi.org/10.22146/jpkm.44054).