

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, I. A., Shamim, A., Shad, M. K., Ashari, H., & Yusuf, I. (2024). Circular economy-based integrated farming system for indigenous chicken: Fostering food security and sustainability. *Journal of Cleaner Production*, 436. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.140368>
- Angga, Arista Bayu. (2014). Program Pemberdayaan Perempuan melalui Budidaya Jamur Tiram sebagai Tanggung Jawab Sosial Perusahaan PT. Bumi Suksesindo (BSI) (Studi Deskriptif Pada Kelompok Pulau Merah Berkarya Dusun Pancer, Desa Sumberagung, Kecamatan Pesanggaran, Kabupaten Banyuwangi) (*skripsi tidak diterbitkan*). Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Jember, Jember.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta. (2023). *Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2022*. Tersedia di <https://yogyakarta.bps.go.id/id/publication/2023/06/21/2cc16d09be96c41f4577d183/statistik-hortikultura-daerah-istimewa-yogyakarta-2022.html>, diakses pada 17 September 2024.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman, 2022*. Tersedia di <https://www.bps.go.id/en/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVvpqWTJsV05XTIlhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman--2021.html?year=2022>, diakses pada 17 September 2024.
- Bappenas. (2018). *Kolaborasi Dalam Mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB/SDGs) di Indonesia*. Tersedia di <https://sdgs.bappenas.go.id/kolaborasi-dalam-mencapai-tujuan-pembangunan-berkelanjutan-tpbsdgs-di-indonesia/penas.go.id/kolaborasi-dalam-mencapai-tujuan-pembangunan-berkelanjutan-tpbsdgs-di-indonesia/>, diakses pada 18 September 2024.
- Bappenas. (2020). *Ekonomi sirkular untuk capai TPB/SDGs 2030*. Tersedia di <https://www.bappenas.go.id/id/berita/ekonomi-sirkular-untuk-capai-tpbsdgs-2030>, diakses pada 18 September 2024.
- Brealey, Richard A., Myers, Stewart C., Marcus, Alan J. (2012). *Fundamentals of Corporate Finance, 10th edition*. McGraw-Hill, New York
- Brigham, Eugene F & Ehrhardt, Michael C. (2017). *Financial Management: Theory and Practice, 16th edition*. Cengage Learning, Boston.
- Cahya, Mutiara., Hartanto, Rofandi., Novita, Dian Dwi. (2014). Kajian Penurunan Mutu dan Umur Simpan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Segar dalam Kemasan Plastik *Polypropylene* pada Suhu Ruang dan Suhu Rendah. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol. 3, No. 1, 35-48.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2023). *Budidaya Jamur Punya Potensi Ekspor Tinggi, Permintaan Terus Meningkat*. Tersedia di <https://hortikultura.pertanian.go.id/budidaya-jamur-punya-potensi-ekspor-tinggi-permintaan-terus-meningkat/>, diakses pada 17 September 2024.
- Ernawati, N. M., Arthana, I.W., Kartika, G.R.A., Julyantoro, P.G.S., Dewi, A.P.W.K. (2019). Praktik Cara Budidaya Cacing *Lumbricus rubellus* dalam



- Menunjang Budidaya Ikan Lele di Desa Keramas Kabupaten Gianyar. *Buletin Udayana Mengabdi*. Vol. 18, No. 3, 165-169.
- Geissdoerfer, M., Savaget, P., Bocken, N. M. P., & Hultink, E. J. (2017). The Circular Economy – A new sustainability paradigm? Dalam *Journal of Cleaner Production* (Vol. 143, hlm. 757–768). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.12.048>
- Grimm, D., & Wösten, H. A. B. (2018). Mushroom cultivation in the circular economy. Dalam *Applied Microbiology and Biotechnology* (Vol. 102, Nomor 18, hlm. 7795–7803). Springer Verlag. <https://doi.org/10.1007/s00253-018-9226-8>
- Joyce, A., & Paquin, R. L. (2016). The triple layered business model canvas: A tool to design more sustainable business models. *Journal of Cleaner Production*, 135, 1474–1486. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.06.067>
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. (2023). *Pemerintah mendorong ekonomi sirkular bagi pencapaian Nationally Determined Contribution Indonesia*. Tersedia di <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3328/pemerintah-mendorong-ekonomi-sirkular-bagi-pencapaian-nationally-determined-contribution-indonesia>, diakses pada 18 September 2024.
- Kementerian Pertanian. (2010). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Jamur Tiram*. Tersedia di <https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/Budidaya/Budidaya%20Jamur%20Tiram.pdf>, diakses pada 17 September 2024.
- Achmad, M. S., Mugiono, T., Arlianti, T., & Azmi, C. (2011). *Panduang Lengkap Jamur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wibawa, Made Satria., Ambarawati, I. G. A. A., & Suamba, K. (2016). Manajemen Rantai Pasok Jamur Tiram di Kota Denpasar. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. Vol. 4, No. 1, 10-25.
- Makmun, Sukron. (2020). *Bertani pada Lahan sempit, Tanaman Subur Dipupuk Limbah Kascing*. Tersedia di <https://www.wiradesa.co/bertani-pada-lahan-sempit-tanaman-subur-dipupuk-limbah-kascing/>, diakses pada 18 September 2024.
- Manzoor, Ayesha., Naveed, M. S., Ali, R. M. A., Naseer, M. A., UL-Hussan, M., Saqib, M., Hussain, S., & Farooq, M. (2024). Vermicompost: A potential organic fertilizer for sustainable vegetable cultivation. *Scientia Horticulturae*, 336. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2024.113443>
- Markides, C., & Sosa, L. (2013). Pioneering and first mover advantages: The importance of business models. *Long Range Planning*, 46(4–5), 325–334. <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2013.06.002>
- Mattila, Pirjo., Salo-Väänänen, Pirjo., Könkö, Karoliina., Aro, Heikki., Jalava, Taina. (2002). Basic Composition and Amino Acid Contents of Mushrooms Cultivated in Finland. *Journal of agricultural and food chemistry*. 50. 6419-22. [10.1021/jf020608m](https://doi.org/10.1021/jf020608m).
- Mukayah, Siti. (2017). Pemberdayaan Masyarakat melalui Budidaya Jamur Tiram oleh Fasiliator Pusat Inkubasi Bisnis Bojonegoro. *J+PLUS UNESA*, Vol 6, No 1. Tersedia di <https://static->

- fip.unesa.ac.id/index.php/36/article/view/19568, diakses pada 18 September 2024.
- Osterwalder, Alexander & Pigneur, Yves. (2010). *Business Model Generation*. John Wiley & Sons, New Jersey.
- Osterwalder, Alexander., Pigneur, Yves., Bernarda, Greg., Smith, Alan. (2014). *Value Proposition Design*. John Wiley & Sons, New Jersey.
- Pucher, J., Ngoc, T. N., Thihanhyen, T., Mayrhofer, R., El-Matbouli, M., & Focken, U. (2014). Earthworm meal as fishmeal replacement in plant based feeds for common carp in semi-intensive aquaculture in rural northern Vietnam. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 14(2), 557–565. https://doi.org/10.4194/1303-2712-v14_2_27
- Rabba, Nahikabillah. (2023). *Minat Jamur di DIY Tinggi, Petani Kesulitan Memenuhi Permintaan*. Tersedia di <https://hariane.com/minat-jamur-di-diy-tinggi-petani-kesulitan-memenuhi-permintaan>, diakses pada 18 September 2024.
- Rahayu, Dina., Sudono, Agus., Ahman, Eeng. (2015). Analisis Kualitas Produk dalam Pengembangan Bisnis *Nugget* Jamur Tiram Putih Aneka Rasa Bumbu Masakan Tradisional. *The Journal Gastronomy Tourism*. Vol. 2, No. 1, 23-33.
- Rizti, Frisca. (2024). *825,80 Juta Perjalanan Wisata Domestik Terjadi pada 2023, Naik 12,37% dari 2022*. Tersedia di <https://data.goodstats.id/statistic/82580-juta-perjalanan-wisata-domestik-terjadi-pada-2023-naik-1237-dari-2022-scliW>, diakses pada 30 Desember 2024.
- Rumah Energi. (2017). *Analisis Usaha Ternak Cacing dan Pupuk Kascing (Bekas Cacing)*. Tersedia di <https://www.rumahenergi.org/files/MODUL-20170410-cacing.pdf>, diakses pada 30 Desember 2024.
- Rukmorini, Regina. (2023). *UGM-Nagoya University Teliti Alternatif Media Tanam Jamur Pengganti Sengon*. Tersedia di <https://www.kompas.id/baca/humaniora/2023/07/11/ugm-nagoya-university-teliti-alternatif-media-tanam-jamur-pengganti-sengon>, diakses pada 17 September 2024.
- Schindler, Pamela S. (2019). *Business Research Methods, 13th edition*. McGraw-Hill, New York.
- Sekaran, Uma. (2003). *Research Methods for Business: A Skill Building Approach, 4th edition*. John Wiley & Sons, New York.
- Sinansari, P., Salsabila, S. H., Hanoum, S., Lopatka, A., & Wlodarski, W. (2023). Identify Customer Element Through Empathy Map and User Persona. *Procedia Computer Science*, 225, 4148–4156. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.10.411>
- Umniyatie, Siti., Astuti., Pramiadi, Drajat., Henuhili, Victoria. (2013). Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus sp*) sebagai Alternatif Usaha bagi Masyarakat Korban Erupsi Merapi di Dusun Pandang, Wukirsari, Cangkringan, Sleman DIY. *Inotek*. Vol. 17, No. 2, 162-175.
- Velandia, P., Herrera, A., Sánchez, M., & Villalobos, J. (2024). Facilitating business model transformation: Theory, operators, and patterns. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 10(1). <https://doi.org/10.1016/j.joitmc.2023.100203>



- Velina, Chinta. (2020). *Jejamuran, Sensasi Jamur Rasa Daging*. Tersedia di <https://kanaljogja.id/jejamuran-sensasi-jamur-rasa-daging/>, diakses pada 18 September 2024.
- Wahyuni, Wiwiek Sri., Hoesain, Moch., Suwandari, Anik. (2014). *IbM Bertani Jamur Tiram di Kecamatan Patrang, Jember. Laporan Akhir IPTEKS Bagi Masyarakat (IbM)*. Tersedia di <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/64889>, diakses pada 18 September 2024.
- White, Christine (2017). *What Is a Competitive Analysis — and How Do You Conduct One?* Tersedia di <https://blog.hubspot.com/marketing/competitive-analysis-kit>, diakses pada 11 Desember 2024.
- Yuniarti, Sari., Sunarjo., Sedyowati, Laksni. (2020). Budidaya Cacing Lumbricus Rubellus dengan Media Limbah Jamur sebagai Bahan Dasar Kosmetik dan Obat Obatan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM)*, Vol.5 (2), 93-104. Tersedia di <https://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jpkm>, diakses pada 18 September 2024.
- Zott, C., & Amit, R. (2010). Business model design: An activity system perspective. *Long Range Planning*, 43(2–3), 216–226. <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2009.07.004>