

DAFTAR PUSTAKA

- Afsa, Satria Muhtaromi. 2021. “Analisis Keuntungan Usaha Budidaya Maggot BSF sebagai Pakan Alternatif Unggas Pada Usaha Bapak Endy di Pauh Duo, Solok Selatan”. Padang: Skripsi Tidak Diterbitkan, dalam <https://scholar.unand.ac.id>, diakses 4 Oktober 2023.
- Asnidar dan Asrida. 2017. “Analisis Kelayakan Usaha *Home Industry* Kerupuk Opak di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara”. *Jurnal S. Pertanian*, (Online), 1 (1): 39—47, dalam <https://jurnal.umuslim.ac.id>, diakses 7 Oktober 2023.
- Badan Litbang dan Diklat Kementerian Agama RI. 2019. *Al-Qur'an dan Terjemahannya Edisi Penyempurnaan 2019, Juz 1—10*, (Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an. Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.
- Dewi, Intan Permata Muhammad Rizal Taufikurohman, dan Noverdi Bross. 2021. “Analisis Kelayakan Finansial Pembuatan Pakan Ternak dari Sampah Organik Dapur”. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, (Online), 5 (2): 869—877, (<https://jepa.ub.ac.id>), diakses 12 September 2023.
- DPR RI, “Sisa Makanan, Plastik, dan Kertas Komposisi Sampah Paling Dominan”, dalam <https://www.dpr.go.id>, diakses 11 September 2023.
- Ekowati, Titik, Edy Prasetyo, dkk. 2016. *Buku Ajar: Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek*. Semarang: Media Inspirasi Semesta.
- Ely, Aziz dan Dwidjono Hadi Darwanto. 2014. “Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Budidaya Rumput Laut di Kabupaten Seram Bagian Barat”, *Jurnal Agro Ekonomi*, (Online), 25(2): 169—177, (<https://ugm.ac.id>), diakses 4 Oktober 2023.
- Firmansyah, Bayu dan Novia Ambar Sari. 2023. “Analisis *Break even Point* Kelayakan Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*) Di Kecamatan Bandar Sribhawono, *Jurnal TROFISH*, (Online), 2 (2): 45—49, (<https://unisa-palu.e-journal.id>), diakses 12 September 2023.
- Hermawan, Asep. 2005. *Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: PT Grasindo.
- Ichsan, Reza Nurul. 2019. *Studi Kelayakan Bisnis*. Medan: CV. Manhaji.

- Mandamdari, Alpha Nadeira Adwi Herry Koesoema Ellyanto, dan Tatang Widjojoko. 2022. “Analisis Kelayakan Usaha Keripik Pisang Pada UMKM Industri Muda Mandiri Kecamatan Purbalingga Kabupaten Purbalingga”. *Jurnal Agroteknologi Pertanian dan Publikasi Riset Ilmiah*, (Online), 4 (2): 57—62, (<https://jurnal.ugp.ac.id/index.php/JAPPRI>), diakses 18 Oktober 2023.
- Manuho, Priskila dkk. 2021. “Analisis *Break Even Point* (BEP)”. *Jurnal Ipteks Akuntansi bagi Masyarakat*, (Online), 5 (1): 21—28, (<https://www.researchgate.net>), diakses 11 September 2023
- Nada Naurah. 2022. “*Food Waste Indeks 2021: Indonesia Jadi Penghasil Sampah Makanan Terbesar Se-ASEAN*” dalam <https://goodstats.id>, diakses 11 September 2023.
- Nurdi, Anggi Rahman, Silfia, dan Alfikri. 2023. “Analisis Potensi Usaha Maggot BSF di Provinsi Sumatra Barat”. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPa)*, (Online), 7 (2): 757—768, (<https://jepa.ub.ac.id>), diakses 12 September 2023.
- Rachma Yuwita, Laili Fitria, dan Jumiati, “Teknologi Biokonversi Sampah Organik Rumah Makan dengan Larva *Black Soldier Fly* (BSF)” dalam <https://jurnal.untan.ac.id>, diakses 11 September 2023.
- Rahmatullah, dkk. 2018 *Konsep Dasar Ekonomi*. Makassar: CV. Nur Lina.
- Retnaning, Rahayu Tri. 2017. ”Analisis Kelayakan Usaha Menggunakan Metode *Break Event Point* (BEP) Pada Studi Kasus CV. Harmoni Unggas Jaya”. *Jurnal S. Pertanian*, (Online), 1 (1): 39—47, (<https://eprints.itn.ac.id>), diakses 7 Oktober 2023.
- Reza Nurul Ichsan. 2019. *Studi Kelayakan Bisnis*. Medan: CV. Manhaji.
- Ridwan. 2013. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rizano, Desvand Theola Da, Amzul Rifin, dan Suprehatin. 2022. “Kelayakan Bisnis Peningkatan Produksi Lalat *Black Soldier Fly* Pada PT Biomagg Indonesia”. *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis*, (Online), 8 (1): 293—301, (<https://jurnal.ipb.ac.id>), diakses 5 Oktober 2023.
- Samryn. 2015. *Pengantar Akuntansi*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Seputra, Yulius Eka Agung. 2019. *Manajemen Biaya Berbantuan Komputer*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Siregar, Syofian. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Soetjipto, Ken Sabardiman. 2016. *Akuntansi: Suatu Pengantar*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soehardi Sigit. 2002. *Pemasaran Praktis*, Edisi Ketiga. Yogyakarta: BPF.
- Soeharto, Iman. 1999. *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. *Akuntansi Manajemen: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press Yogyakarta.
- Sunyoto, Danang. 2014. *Matematika Bisnis untuk Manajemen dan Akuntansi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susilowati, Lantip. (ed.). 2016. *Mahir Akuntansi Perusahaan Jasa dan Dagang*. Yogyakarta: Kalimedia.
- Tampubolon, Fransisca Joana, Abubakar, dan Kuswarini Sulandjari. 2023. “Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Tambak Ikan Bandeng Semi Intensif dan Estimasi Nilai Ekonominya di Kecamatan Tirtajaya Kabupaten Karawang” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, (Online), 10 (3): 1989—2002, (<https://jurnal.unigal.ac.id/agroinfoGaluh/article/>), diakses 18 Oktober 2023.
- Tania, Alsa Dyah dan Reminta Lumban Batu. 2022. “Analisis Break Even point pada UMKM Tengtegang Mamah Mimin Desa Jayamulya Kabupaten Karawang” *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, (Online), 13 (2): 63—65, (<https://eksis.unbari.ac.id>), diakses 12 September 2023.
- Ulya, Nila Rifatul dan Meita Puspa Dewi. 2022. “Analisis Profitabilitas Budidaya Maggot di TPSsis Profitabilitas Budidaya Maggot di TPS3R Barokah Nglanggeran Patuk Gunung Kidul Yogyakarta”. *SURYA AGRITAMA*, (Online), 11 (1): 165—178, (<https://jurnal.umper.ac.id>), diakses 12 September 2023.
- Wardhiani, Wini Fetia. 2022. “Analisis Keuntungan Usaha Tani Maggot BSF di P4S Al-Mukhlis Kecamatan Banjaran Kabupaten Bandung”. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, (Online), 13(3): 87—97, (<https://ejournal.unibba.ac.id>), diakses 12 Januari 2023.
- Widigyo, Anang, Rani Arifah Normawati, dan Adiguna Sasama Wahyu Utama. 2023. “Analisis Ekonomi dan *Break Event Point* Pada Pembuatan Tepung

Maggot dengan Memanfaatkan Limbah Ternak dan Limbah Rumah Tangga”. *PANDITA: Interdisciplinary Journal of Public Affairs*, (Online), 6 (1): 9—17, (<https://www.reseaechgate.net>), diakses 4 Oktober 2023.

Witoko, Pindo Ninik Purbosari, dan Nuning Mahmudah Noor. 2018. “Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Udang Vanname (*Litopenaesus Vannamei*) di Keramba Jaring Apung Laut”. *Jurnal Manajemen*, (Online), 13 (2): 175—179, (<http://journal.ipb.ac.id>), diakses 4 Oktober 2023.

Yuwita Rachma, Laili Fitria, dan Jumiati. 2022. “Teknologi Biokonversi Sampah Organik Rumah Makan dengan Larva *Black Soldier Fly* (BSF)”. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, (Online), 10 (2): 247—253, (<https://jurnal.untan.ac.id>), diakses 11 September 2023.

Zainul, Mohammad. 2019. *Manajemen Operasional*. Yogyakarta: Deepublish.

Zuniarti, Ida. 2020. *Akuntansi Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu.