

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad Z. 2021. Metode Penelitian Kualitatif. CV. syakir Media Press. Makassar.
- Akmal FK, Yoza D, dan Oktorini Y. 2015. Penerapan Teknik Penangkaran Pengembangbiakan Labi-Labi (*Amyda cartilaginea*) Di Area PT. Arara Abadi. JOM Faperta 2(1): 1-13.
- Amura D dan Pirhel. 2021. Analisis Finansial Usaha Perikanan Tangkap di Teluk Ambon Luar Sebagai Upaya Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan. Jurnal TRITON 17(1): 46–56.
- Arini DID dan Margaretta C. 2014. Konservasi Ex-Situ Anoa (*Bubalus sp.*) melalui “Anoa Breeding Center” di Balai Penelitian Kehutanan Manado. Bulletin Tangkasi.
https://www.researchgate.net/publication/271328685_Konservasi_Ex-Situ_Anoa_Bubalus_sp_melalui_Anoa_Breeding_Center_di_Balai_Penelitian_Kehutanan_Manado (diakses pada 21 November 2023).
- Asmara A, Yeti LP, dan Anggi M. 2014. Struktur Biaya Industri dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Industri Tekstil dan Produk Tekstil Indonesia. Jurnal Manajemen & Agribisnis 11(2): 110-118.
- Assegaf AR. 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.
- Ayuningtyas C. 2021. Modul Sistem Reproduksi Manusia dan Hewan. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Ayuningtyas D. 2013. Evaluasi Penerapan Biaya Standar Sebagai Alat Perencanaan dan Pengendalian Biaya Produksi pada Harian Tribun Manado. Jurnal EMBA 1(14): 1911-1921.
- Azim R, Taufik H, dan Djuniatii S. 2020. Analisis Kelayakan Finansial Bus Trans Metro Pekanbaru Koridor II. JURNAL SAINSTEK STT PEKANBARU 08(01): 24-28.
- Binsasi Y, Masy'ud B, dan Rushayati SB. 2022. Pola Reproduksi Rusa Timor Pada Kondisi Iklim Mikro Berbeda. Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita 4(2): 32-44.
- Budiman E, Pangemanan S, dan Tangkuman S. 2014. Analisis Perlakuan Akuntansi Aktiva Tetap Pada PT. Hasjrat Multifinance Manado 2012. Jurnal EMBA 2(1): 411-420.

- Bunga R, Kawatu MMH, R. Wungow SH, dan Rompas JJI. 2018. Aktivitas Harian Rusa Timor (*Cervus Timorensis*) Di Taman Marga Satwa Tandurusa Aertembaga, Bitung-Sulawesi Utara. *Zootec* 38(2): 345–356.
- Darmayani S, Juniarmoko R, Martiansyah I, *et al.*. 2022. DASAR DASAR KONSERVASI. Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung, Bandung.
- Dewi BS, Kamaluddin A, dan Gdemakarti Y. 2019. Persepsi Masyarakat terhadap Pengembangan Penangkaran Rusa (*Cervus sp*) di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestari* 7(2): 244-254.
- Diatmojo N, Emawati S, dan Sari AI. 2012. Analisis Finansial Usaha Penggemukan Sapi Peranakan *Friesian Holstein* (PFH) Jantan di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali. *Tropical Animal Husbandry* 1(1): 43-51.
- Drajat A. S. 2002. Satwa Harapan: Mataram. University Press. Mataram
- Ediwodjojo SP, dan Ginting IR. 2018. Analisis investasi dengan perhitungan NPV, IRR Dan *Payback Period* Pada Produksi Ikan Presto Gita Pindang Desa Kalitengah Kecamatan Gombong. *JURNAL E-BIS* 2(1): 7-15.
- Effendi R, Salsabila H, dan Malik A. 2018. Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan. *MODUL* 18(2): 75-82.
- Ekowati T, Prasetyo E, Sumarjono D, dan Setiadi A. 2016. Buku Ajar Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek. Media Inspirasi Semesta, Semarang.
- Fauziyah N, Muttaqin Z, Iskandar S, dan Permana IR. 2023. Perilaku Harian Rusa Totol (*Axis Axis Erxleben*, 1777) dan Tingkat Keberhasilan Pengembangbiakan Di KHDTK Sawala Mandapa BDLHK Kadipaten. *Pros Sem Nas S.R.I* 1(1): 150-160.
- Fitriyanty H, Masyud B, dan Kartono AP. 2014. Respon Rusa Timor Terhadap Pemberian Pakan Alternatif di Penangkaran. *Jurnal Media Konservasi* 19(2): 105-112.
- Gray C, Simanjuntak P, Sabur LK, Maspaitella PFL, dan Varley RCG. 1997. Pengantar Evaluasi Proyek. Edisi kedua. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hadiyanti FR. 2014. Analisis Kelayakan Usaha Tahu Bandung Kayun-Yun Desa Cihideung Ilir Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. Skripsi. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Haq PI. 2018. Kelayakan Teknis Dan Finansial Penangkaran Rusa Timor (*Rusa timorensis*) Sebagai Usaha Ternak Di Perum Perhutani Jawa Timur. Skripsi.

Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan.
Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Harefa I dan Hulu THS. 2022. Analisis Penyusutan Aktiva Tetap Dan Pengaruhnya Terhadap Laporan Keuangan. Jurnal Akuntansi, Manajemen Dan Ekonomi 1(1): 146-151.
- Hamino TZAE, Parawangsa INY, Sari LA, dan Arsad S. 2021. Efektifitas Pengelolaan Konservasi Penyu di Turtle Conservation and Education Center Serangan, Denpasar Bali. Journal of Marine and Coastal Science 10(1): 18-34.
- Has DH, Marpaung SSM, dan Sari R. 2023. Pelatihan Pengelolaan Penangkaran Rusa Sambar (*Rusa unicolor*) Pada Masyarakat Di KHDTK Aek Nauli, Sumatera Utara. Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan 7(2): 923-930.
- Hedges S, Duckworth JW, Timmins R, Semiadi G, dan Dryden G. 2015. *Rusa timorensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T41789A22156866. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-2.RLTS.T41789A22156866.en> (diakses pada Januari 2023).
- Indrawan M, Primack RB, dan Supriatna J. 2012. Biologi Konservasi : Edisi Revisi. Edisi Ketiga. Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Jannah M. 2018. Analisis Pengaruh Biaya Produksi dan Tingkat Penjualan Terhadap Laba Kotor. Jurnal BanqueSyr'i 4(1): 87-112.
- Jaya HI dan Nasution WI. 2022. Analisis Finansial Usahatani Peternakan Sapi Bali Di Kecamatan Linge Kabupaten Aceh Tengah. Jurnal Ekonomika Indonesia 11(2): 1-7.
- Kartika E. 2019. Analisis Perilaku Biaya Dalam Membuat Keputusan Menerima atau Menolak Pesanan Khusus Pada PT. Putra Sejati. Media Akuntansi Universitas Muhammadiyah Semarang 9(2): 64-72.
- Khotimah H dan Sutiono. 2014. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Bambu. Jurnal Ilmu Kehutanan 8(1): 14-24.
- Krisna PAN, Supriatna J, Suparmoko M, dan Garsetiasih R. 2020. Keberlanjutan Rusa Timor di Penangkaran: Sistem Penangkaran di Jawa Barat, Indonesia. SAGEjournals 13:1-12.
- Kusmayadi IF, Sujaya DH, dan Noormasyah Z. 2017. Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Manggis (*Garcinia mangostana L*) (Studi Kasus Pada Seorang Petani Manggis Di Desa Cibanten Kecamatan Cijulang Kabupaten Pangandaran). Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH 4(2): 226-233.

- Kusuma PTWW. 2012. Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Kecil Menengah (UKM) Nata De Coco Di Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan* 1(2): 113-120.
- Lestari DA, Masy'ud B, dan Hernowo JB. 2017. Model Keberhasilan dan Manajemen Penangkaran Cucak Rawa (*Pycnonotus zeylanicus*). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 14(2): 99-109.
- Maha IT, Manafe RY, Amalo FA, dan Selan YN. 2021. Karakteristik Morfologi Rusa timor (*Rusa timorensis*) dengan Pemeliharaan Ex Situ di Kota Kupang. *ACTA VETERINARIA INDONESIA* 9(1): 1-13.
- Mairuhu S dan Tinangon JJ. 2014. Analisis Penerapan Metode Penyusutan Aktiva Tetap dan Implikasinya Terhadap Laba Perusahaan Pada Perum Bulog Divre Sulut dan Gorontalo. *Jurnal EMBA* 2(4): 404-412.
- Maknu D. 2017. *EKOLOGI: POPULASI, KOMUNITAS, EKOSISTEM, Mewujudkan Kampus Hijau, Asri, Islami dan Ilmiah*. Nurjadi Press, Cirebon.
- Mamat MM. 2017. Analisis Kelayakan Finansial pada Investasi Perusahaan Perorangan Angkutan Perkotaan Bapak Atma Dikota Bogor. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Akuntansi* 4(1).
- Mariono SS dan Saputra YA. 2020. Pengembangan Model Evaluasi *Total Cost of Ownership* untuk Mengestimasi Umur Ekonomis pada Sebuah Subsistem Produksi yang Terdiri dari Beberapa Komponen (Studi Kasus di Industri Semen). *JURNAL TEKNIK ITS* 9(2): F249-F256.
- Marwa S. 2011. Studi Kelayakan Pengelolaan wana Wisata Mantingan Kabupaten Rembang Jawa Tengah. Skripsi. Departemen Manajemen Hutan fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nurhayati I, Partaya, dan Priyono B. 2020. Kesesuaian Habitat Rusa Timor di PT. Taman Satwa Semarang. *Life Science* 9(1): 52-61.
- Oktafitria D, Sriwulan, dan Arifin AZ. 2020. *PENANGKARAN RUSA TIMOR (Rusa timorensis)*. Laporan Optimalisasi Kinerja CSR Semen Indonesia Pabrik Tuban Dalam Pemberdayaan Masyarakat Dan Pelestarian Lingkungan Th 2020. Perkumpulan Penyelenggara Lembaga Pendidikan Perguruan Tinggi (PPLP PT) PGRI Tuban, Universitas PGRI Ronggolawe Tuban, Tuban.
- Pakage S, Hartono B, Fanani Z, Nugroho BA, dan Iyai DA. 2018. Analisis Struktur Biaya dan Pendapatan Usaha Peternakan Ayam Pedaging dengan Menggunakan *Closed House System* dan *Open House System*. *Jurnal Peternakan Indonesia* 20(3): 193-200.

- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor : P.19/Menhut-II/2005 Tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2018 Tentang Penetapan Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi
- Pudjosumarto M. 1991. Evaluasi Proyek Uraian Singkat dan Soal Jawa. Edisi Kedua. Liberty, Yogyakarta.
- Putri AF, Zega DJ, dan Atifah Y. 2023. Perilaku Rusa Timor (*Cervus timorensis*) Di Penangkaran Rusa Fakultas Peternakan Unand. Prosiding SEMNAS BIO: 572-676.
- Raharjo S dan Istantinah YF. 1998. Studi Kelayakan Finansial Bangunan Rumah Sakit. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan . Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Rompas WFI. 2018. Analisis Pengaruh Tingkat Suku Bunga dan Nilai Tukar Terhadap Permintaan Kredit Pada Perbankan Di Kota Manado. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi 18(02): 204-215.
- Roziaty E, Kusumadani AI, dan Aryani I. 2017. Biologi Lingkungan. Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Rumakar S, Puttileihalat MMS, dan Tuhumury A. 2019. Populasi dan Habitat Rusa Timor (*Cervus timorensis*). Jurnal Penelitian Kehutanan 13(1): 40-56.
- Santosa Y, Kwatrina RT, dan Kartono AP. 2012. Penentuan Sistem Penangkaran Rusa Timor (*Rusa timorensis* de Blainville 1822) Berdasarkan Jatah Pemanenan dan Ukuran Populasi Awal. Media Konservasi 17(2): 55–64.
- Santoso SI, Fanani Z, Nugroho BA, dan Hanani N. 2012. Conservation Development Of Timor Deer (*Cervus timorensis*) As Commercial Purpose (With Optimistic Rate Estimation). J.Indonesian Trop. Anim. Agric. 37(3): 229-235.
- Santoso TS. 2008. Analisis Finansial Usaha Kerupuk (Studi Kasus: Kerupuk Suka Asih (Sks) Di Pondok Labu, Jakarta Selatan). Skripsi. Program Studi Sosial Ekonomi Pertanian/ Agribisnis, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Setiana T, Masy'ud B, Dan Hernowo JB. 2018. Faktor Penentu Keberhasilan Teknis Penangkaran Kakatua Kecil Jambul Kuning (*Cacatua sulphurea sulphurea*). Media Konservasi 23(2): 132-139.
- Siddikee MJA. 2014. Invention of NFV Technique and Its Relationship with NPV. International Journal of Innovation and Applied Studies 9(3): 1188-1195.

- Silalahi SS, Samsudewa D, Setiatin ET, dan Ondho YS. 2019. Tingkah Laku Agresif Rusa Timor (*Cervus timorensis*) Jantan di Penangkaran pada Fase *Diurnal* dan *Nocturnal*. *Livest. Anim. Res.* 19(1): 40-47.
- Sita V dan Aunurohim. 2013. Tingkah Laku Makan Rusa Sambar (*Cervus unicolor*) dalam Konservasi Ex-situ di Kebun Binatang Surabaya. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS* 2(1): E-171-E-176.
- Soenarno SM. 2022. Potensi dan Prospek Pemanfaatan Rusa Timor di Indonesia. *Indonesian Journal of Environmental Education and Managemen* 7(1): 38-48.
- Subarokah NM. 2022. Studi Populasi dan Produktivitas Curik Bali (*Leucopsar Rothschildi*) Di Taman Nasional Bali Barat. Skripsi. Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Subeno, Pudyatmoko S, Imron MA, dan Widi TSM. 2022. The Importance of Regulatory Compliance in Wildlife Captive Breeding: Case Study from Deer Captive Breeding in Indonesia. *BIODIVERSITAS* 23(12): 6128-6136.
- Suherman D dan Sutriyono. 2022. Analisis Profit dan *Payback Period* pada Budidaya Ternak Perah Sumber Mulya di Kabupaten Kepahiang, Provinsi Bengkulu. *Buletin Peternakan Tropis* 3(1): 17-23.
- Suhesti E, Puryantoro, dan Mushawwanah A. 2022. Analisa Kelayakan Usahatani Bunga Melati di Desa Talkandang Kecamatan Situbondo Kabupaten Situbondo. *CEMARA* 19(2): 1-9.
- Sumanto, Masyud B, dan Thohari AM. 2007. Disain Penangkaran Rusa Timor (*Cervus timorensis De Blainville*) Berdasarkan Sistem *Deer Farming* Di Kampus IPB Darmaga Bogor. *Media Konservasi* 12(3).
- Sumarto S, Simbala HEI, Koneri R, Siahaan R, dan Siahaan P. 2012. Biologi Konserasi. CV PATRA MEDIA GRAFINDO BANDUNG, Bandung.
- Syafruwardi A, Fajeri H, dan Hamdani. 2012. Analisis Finansial Usahatani Padi Varietas Unggul di Desa Guntung Ujung Kecamatan Gambut Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Agribisnis Perdesaan* 02(03): 181-192.
- Syaputraa M, Anggrenib NLPY, dan Suparyana PK. 2021. Studi Kelayakan Dalam Kegiatan Penangkaran Kupu-Kupu. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains* XI(2): 394-402.
- Tamam MB. 2018. 6 Jenis Rusa (Cervidae) di Indonesia. *Generasi Biologi*. <https://generasibiologi.com/2018/11/jenis-rusa-di-indonesia.html> (diakses pada November 2023).

- Takandjandji M dan Setio P. 2014. Nilai finansial Penangkaran Rusa Timor di Hutan Penelitian Dramaga, Bogor. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 11(1): 53-76.
- Thohari AM, Masyud B, dan Takandjandji M. 2011. Teknis Penangkaran Rusa Timor (*Cervus timorensis*) untuk Stok Perburuan. Seminar Sehari “Prospek Penangkaran Rusa Timor (*Cervus timorensis*) sebagai Stok Perburuan”, IICC Bogor.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya.
- Utari A dan Prakosawati EE. 2022. Analisis Penurunan Jumlah Penerbangan dan Penerapan Strategi Pemasaran Wings Air Dalam Masa Pandemi Covid –19 di Bandar Udara Douw Aturure Nabire Papua. *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal* 4(6): 1587-1593.
- Wardani MAK, Handayani FS, dan Sugiyarto. 2017. Studi Kelayakan Investasi Proyek Pembangunan Tower 5 Karawaci Tangerang Selatan. *Matriks Teknik Sipil* 5(3): 981-989.
- Xavier S, Harianto SP, dan Dewi BS. 2018. Pengembangan Penangkaran Rusa Timor (*Cervus timorensis*) di Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Lampung. *Jurnal Silva Lestari* 6(2): 94-102.
- Xavier S, Harianto, S.P., dan Dewi, B.S. 2018. Studi Kelayakan Penangkaran Rusa timor (*Rusa timorensis de Blainville, 1822*) di Tahura Wan Abdul Rachman, Lampung. *Media Konservasi* 15(2): 125-135.
- Yusuf AM, Hasmizal, dan Dini N. 2021. Sistem Informasi perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap Menggunakan Metode Garis Lurus Berbasis VB.Net Pada CV Ginanjar Sejahteramandiri Karawang. *Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi* 16(01): 39-45.