

DAFTAR PUSTAKA

- Arsiwi, P., & Adi, P. W. (2020). Interpretive Structural Modelling Untuk Meningkatkan Daya Saing Rantai Pasok UKM Mina Indo Sejahtera. *Jurnal PASTI*, 14(1), 26–36 . <https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i1.003>
- B.G. Norton, and B.D. Haskell (eds.). *Ecosystem Health: New Goals For Environmental Management*. Inland Press, Washington, D.C.
- Badan Pusat Statistik Jember. (2019). data peternakan kabupaten Jember. Retrieved from <https://bps.go.id/statictable/2020/11/10/208/populasi-ternak-menurut-kecamatan-dan-jenis-ternak-ekor-2019.html>
- Bandiati, S., S.D Rasyad, S. Kuswaryan, A.J. Kilgour, dan Soeparwoto. 2010. Perbaikan mutu genetik bobot badan domba priangan melalui aplikasi model introduksi pejantan (sire model) dan bioteknologi reproduksi penyerempakan berahi (*estrus sincronization*) dilanjutkan dengan inseminasi buatan dalam pemeliharaan *grazing system* di daerah Pantura Jawa Barat. Laporan Penelitian. Sumedang (Indonesia). Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran.
- Bantacut, T. 2017. *Bisnis Berkelanjutan: Integrasi Manajemen Lingkungan dalam Pengelolaan Usaha*.
- Baron, D. 2000. *Business and its Environment*, 3rd edition. Upper Saddle River, Prentice Hall, NJ.
- Boyden, S. 1992. *Biohistory: The Interplay Between Human Society and the Biosphere (Past and Present)*. Man and The Biosphere Series Volume 8. UNESCO and The Parthenon Publishing Group, Paris.
- Dinpet_Jatim. 2019. Kebijakan pengembangan domba dan kambing di Jawa Timur. Makalah Seminar ISPI. 2019. Universitas Brawijaya
- Dirjen Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementan. 2019. Pengembangan Domba dan Kambing Menuju Ekspor yang Berkelanjutan.

Disampaikan pada acara SARASEHAN DAN FGD ISPI Malang , 3 Mei 2019 <http://ditjenpkh.pertanian.go.id>.

- Ditjen PK. 2015. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta (Indonesia): Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian.
- Ditjen PKH .2016. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta (Indonesia): Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian.
- Ditjen PKH. 2018. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta (Indonesia). Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian.
- Fauzi A, Anna S. 2002. Evaluasi status keberlanjutan pembangunan perikanan: aplikasi pendekatan Rappfish (studi kasus perairan pesisir DKI Jakarta). *Pesisir & Lautan*4(3):43- 55.
- Fauzi A, Anna S. 2005. *Pemodelan Sumberdaya Perikanan dan Kelautan*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta
- Fariadi, H. (2018). Analisis Strukturisasi Kelembagaan Desa Mandiri Pangan Berkelanjutan Dengan Aplikasi Metode Interpretative Structural Modelling (Ism) Di Kabupaten Bengkulu Tengah. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 3(2), 75–84. <https://doi.org/10.37676/agritepa.v3i2.535>
- Fianti Fauzan, Hutwan Syarifuddin, S. H. (2020). ANALISIS KEBERLANJUTAN KELAYAKAN RUMAH POTONG HEWAN KOTA JAMBI (STUDI KASUS: KAJIAN TEKNIS DAN LINGKUNGAN). *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 3(1), 59–65.
- Haryono, H., & Handayani, D. I. (2019). Pemodelan Sistem Traceability Halal Supply Chain dalam menjaga Integritas Produk Makanan Halal Dengan Pendekatan Interpretive Structural Modeling (ISM). *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 2(2), 70. <https://doi.org/10.21070/prozima.v2i2.2196>
<http://dx.doi.org/10.14334/Pros.Semnas.TPV-2019-p.19>

- <http://tabloidsinartani.com/detail/indeks/ternak/9389-Diminati-Tiga-Negara-Peluang-Ekspor-Domba-Kian-Terbuka.html>. Diunduh 29 September 2019
- <https://www.hestanto.web.id/teori-pola-kemitraan-menurut-para-ahli.html>. Diunduh 14 Oktober 2019
- Kristiana, stephanie theodora. (2016). Strategi Upaya Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan Agrowisata Berbasis Masyarakat Kampung Domba Terpadu Juhut, Provinsi Banten. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3.
- Marimin. 2008. Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. Graznido; Jakarta.
- Mathius IW, Yulistiani D, Puastuti W. 2001. penambahan bobot badan harian domba ekor tipis mencapai 92,5 g/ekor/hari. *JITV*. 5:11-17
- Mathius IW, Yulistiani D, Puastuti W. 2001. Pengaruh substitusi protein kasar dalam bentuk bungkil kedelai terproteksi terhadap penampilan domba bunting dan laktasi. *JITV*. 7:22-29.
- Mirah, A. D., Peternakan, F., Sam, U., & Manado, R. (2014). PENETAPAN ELEMEN KUNCI PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI PETERNAKAN DENGAN INTERPRETATIVE STRUCTURAL MODELING (ISM) PENDAHULUAN Sub sektor peternakan walaupun memberikan kontribusi yang cukup besar bagi pertumbuhan ekonomi wilayah Sulawesi Utara tetapi sampai s. 138(2), 130–138.
- Murod, M., Kusmana, C., Bintoro, M. H., Widiatmaka, N., & Hilmi, E. (2018). Analisis Struktur Kendala dalam Pengelolaan Sagu Berkelanjutan di Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau [Structure Analysis of the Contstraint Sago Sustainable Management in Kepulauan Meranti Regency Riau Province]. *Buletin Palma*, 19(2), 101. <https://doi.org/10.21082/bp.v19n2.2018.101-116>
- Norton, B.G. 1992. A new paradigm for environmental management in Costanza, R.,
- Nurachma, S. 2003. Implementasi beberapa model kandang dan pola pemberian pakan terhadap produktivitas domba di kawasan Cipamatum dalam

kaitannya dengan efisiensi usaha peternakan. Laporan hasil penelitian. Lembang (Indonesia): BPPTP Jawa Barat.

- Nuraliah S, Purnomoadi A, Nuswantara LK. 2014. Pengaruh protein bungkil kedelai terproteksi tanin dalam pakan komplit terhadap produktivitas domba ekor tipis. Proseding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan 6. Bandung, November 2014. Bandung (Indonesia); Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran.
- Nuraliah, S., A. Purnomoadi, L.K. Nuswantara. 2014. Pengaruh protein bungkil kedelai terproteksi tanin dalam pakan komplit terhadap produktivitas domba ekor tipis. Proseding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan 6. Bandung, November 2014. Bandung (Indonesia):Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran.
- Nurhusnah, Andi Nuddin, A. E. S. (2021). STRATEGI PENERAPAN TEKNOLOGI PENGELOLAAN TANAMAN TERPADU PADI UNTUK PENINGKATAN KESEJAHTERAAN PETANI. 299–309
- Nurmaliana, R., T. Sarianti, dan A. Karyadi. 2009. Studi Kelayakan Bisnis. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Pitcher TJ. 1999. Rapfish, A rapid appraisal technique for fisheries, and its application to the code of conduct for responsible fisheries. FAO Fisheries Circular No. 947 FIRM/C947.
- Rees, W.E. 1988. A role for environmental impact assessment in achieving sustainable development. Environmental Impact Assessment Review. 8, pp. 273-291.
- Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 51 tahun 2011 Tentang Rekomendasi Persetujuan Pemasukan dan Pengeluaran Benih/Bibit Ternak Kedalam dan Keluar Wilayah Negara Republik Indonesia
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Nomor 41 tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan, kriteria keberlanjutan pembangunan

- Ruriawati, E. N. (2020). Strategi Pengembangan Agrowisata Durian Sinapeul dengan Pendekatan Interpretative Structural Modelling (ISM) dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Maps (Manajemen Perbankan Syariah)*, 4(1), 56–65. <https://doi.org/10.32483/maps.v4i1.53>
- Sarwono. B. 2007. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sarwono, B. (2007). *beternak kambing unggul (24th ed.)*. JAKARTA: PENEBAR SWADAYA.
- Suryadi, U., Sumadi, & Sholehulhuda, A. (2021). Study of the business sustainability of sheep as leading export commodity in Jember regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 672(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/672/1/012038>
- Sutanto, A., & Hendraningsih, L. (2011). Analisis keberlanjutan usaha sapi perah di kecamatan ngantang kabupaten malang. *Jurnal Gamma*, 7(September), 1–12.
- Scott, J.T. 2013. The Sustainable Business 2nd Edition. UK: Greenleaf Publishing Limited.*
- Sudarmono A.S. dan Sugeng Y.B. 2008. *Edisi Revisi Sapi Potong*. PenebarSwadaya. Jakarta.
- Sudarmono AS, Sugeng YB. 2007. *Beternak domba*. Jakarta (Indonesia). Penebar Swadaya. *SEKJEN PB ISPI*
- Suryadi, U. 2006. Pengaruh Jumlah Anak Sekelahiran dan Jenis Kelamin Terhadap Kinerja Anak Domba Sampai Sapih. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 9:1.
- Susanto, A., Rusdiyanto, E., dan Sumartono. 2012. Analisis Keberlanjutan Pemanfaatan Situ Kedaung, Kecamatan Pamulang Kota Tangerang Selatan. *Laporan Penelitian Lanjut Bidang Ilmu*. Hal. 1-56.

