

DAFTAR PUSTAKA

- Abegaz, S., & Yami, A. (2009). Shelters and Housing for Sheep and Goats. *Technical Bulletin*, (32), 6–8.
- Alfian, Y., Hermansyah, F. I., Handayanta, E., & Suprayogi, W. P. S. (2012). Analisis Daya Tampung Ternak Ruminansia pada Musim Kemarau di Daerah Pertanian Lahan Kering Kecamatan Semin Kabupaten Gunungkidul. *Tropical Animal Husbandry*, 1(1), 33–42.
- Al-Nasser, A. et al. (2007). Overview of Chicken Taxonomy and Domestication. *World's Poultry Science Journal*, 63(02), 285–300. <http://doi.org/10.1017/S004393390700147X>
- Arfa'i, & Dirgahayu, E. (2007). *Analisis Potensi Pengembangan ternak Potong Melalui Pendekata Lahan dan Sumberdaya Peternak Di kabupaten padang Pariaman*, Sumatera Barat. Universitas Andalas Padang.
- Arief, H., Firman, A., Khaerani, L., & Islami, Z. (2012). Inventarisasi dan Pemetaan Lokasi Budidaya dan Lumbung Pakan Ternak Sapi Potong (inventory and Mapping of Cattle and Feed Resources). *Jurnal Ilmu Ternak*, 12(2).
- Armenia R, 2016. *Impor 1 Juta Sapi Masuk Paket Kebijakan Ekonomi Jilid IX*. CNNIndonesia <http://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20160127184456-92-107163/impor-1-juta-sapi-masuk-paket-kebijakan-ekonomi-jilid-ix/>
- Arsyad, A. H. (2012). *Analisis Potensi Daya Dukung Pengembangan Peternakan Sapi Potong Di Kabupaten Pohuwato*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Astuti, D. A. (2010). *Petunjuk Praktis Menggemukan Domba, Kambing dan Sapi Potong*. Tangerang: AgroMedia Pustaka.
- Atmiyati. (2006). *Daya Dukung Hijauan Pakan Terhadap Pengembangan Ternak di Kabupaten Sambas*. In Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian (pp. 96–100). Puslitbangnak, Balitbang Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Azis, F. A., Liman, & Widodo, Y. (2013). *The Potency of waste rice for feed of Bali Cows in Sukoharjo II Village Sukoharjo Sub-District Pringsewu District*. Department of Animal Husbandry, Faculty of Agriculture Lampung University.
- Badan Pusat Statistik, (2011). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Wonogiri Tahun 2010*. Wonogiri : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri
- _____, (2012). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Wonogiri Tahun 2011*. Wonogiri : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri
- _____, (2013). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Wonogiri Tahun 2012*. Wonogiri : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri
- _____, (2014a). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Wonogiri Tahun 2013*. Wonogiri : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

- _____ (2014b). *Potret Usaha Pertanian Kabupaten Wonogiri Menurut Subsektor*. Badan Pusat Statistik Kab. Wonogiri. Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri.
- _____ (2015a). *Produk Domestik Regional Bruto Kecamatan Se Kabupaten Wonogiri Menurut Lapangan Usaha 2010-2014*. Badan Pusat Statistik Kab. Wonogiri.
- _____ (2015b). *Wonogiri Dalam Angka Tahun 2015*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri.
- _____, (2015c). *Jawa Tengah Dalam Angka* . Semarang : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah
- _____, (2015d). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Wonogiri Tahun 2014*. Wonogiri : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri
- _____, (2016a). *Produk Domestik Regional Bruto Kecamatan Se Kabupaten Wonogiri Menurut Lapangan Usaha 2011-2015*. Badan Pusat Statistik Kab. Wonogiri.
- _____. (2016b). *Kabupaten Wonogiri Dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik Kab. Wonogiri.
- Bizuwerk, A., Peden, D., Taddese, G., & Getahun, Y. (2005). *GIS Application for analysis of Land Suitability and Determination of Grazing Pressure in Upland of the Awash River Basin*, Ethiopia. International Livestock Research Institute (ILRI),. Retrieved from http://www.iwmi.cgiar.org/assessment/files/pdf/publications/WorkingPapers/GIS_based_livestock.pdf
- Buckwell, A., Capodieci, G. L., Graeff, R. De, Dijkhuizen, A., Frabetti, E., Large, A. Chavez, M. (2015). *Sustainable livestock production in europe A question of food security, climate and innovation*.
- Dean, W. F., & Sandhu, T. S. (2008). *Duck Housing and Management*. Retrieved August 20, 2016, from <http://www.duckhealth.com/housmngt.html>
- Departement of Infrastructure, Planning and Natural Resources of Australia. (2016). *Broiler Poultry Farms Draft Model Development Control Plan*. sydney:.
- Dinas Peternakan Perikanan dan Kelautan Kabupaten Wonogiri. (2016). Data Base Peternakan Kabupaten Wonogiri. Wonogiri.
- Dinas Pengairan Energi dan Sumber Daya Mineral Kabupaten Wonogiri. (2016). *Data Base Elektrifikasi Kabupaten Wonogiri 2016*. Wonogiri
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan, 2015. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*, Jakarta : Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan (2014). *Pengembangan Kawasan Peternakan. In Roundtable Pengembangan Kawasan*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Direktorat pengembangan kawasan khusus dan tertinggal Bappenas. (2004). *Tata Cara Perencanaan Pengembangan Kawasan Untuk Percepatan Pembangunan Daerah*. Bappenas (Vol. 3).
- Djaenudin, D. et al. (2002). Pendekatan Pewilayahan Komoditas Pertanian Menurut Pedo-Agroklimat Di Kawasan Timur Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21(1)

- Djaenudin, D., Marwan, Subagyo, Mulyani, & Suharta. (2003). *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Penelitian Tanah, Puslitbangtanak.
- Elijah, O. A., & Adedapo, A. (2006). The effect of climate on poultry productivity in Ilorin Kwara State, Nigeria. *International Journal of Poultry Science*, 5(11), 1061–1068. <http://doi.org/10.3923/ijps.2006.1061.1068>
- Graf, S. (2014). *Growing stylo grass (Stylosanthes guianensis) as cattle fodder between and under mango trees*. WOCAT.
- Hafid, I. J. (2015). *Korelasi Peternakan Sapi Potong Dengan Ekologi Lingkungannya*. Palu: Universitas Tadulako.
- Hahn, G. L. (1985). *Weather and Climate Impacts on Beef Cattle*. Roman L. Hruska U.S. Meat Animal Research Center. Retrieved from <http://digitalcommons.unl.edu/hruskareports>
- Hartono, B. (2012). Peran daya dukung wilayah terhadap pengembangan usaha peternakan sapi madura. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 13, 316–326.
- Hendayana, R. (2003). Aplikasi Metode Location Quotient (LQ) Dalam Penentuan Komoditas Unggulan. *Informatika Pertanian*, 12(Desember 2003).
- Herlinda, S. (2007). *Arahan Penataan Kawasan Penyebaran Dan Pengembangan Peternakan Sapi Potong Di Kabupaten Lima Puluh Kota*. Institut Pertanian Bogor.
- Hidayat, A., Adiningsih, E. S., Setiawan, P., Bidang, P., Stasiun, S., Satclil, B., & Lingkungan, P. B. (2004). Analisis Pengembangan Lahan Untuk Tanaman Kacang Tanah Dijawa Barat Dari Data Landsat Dengan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 1(1), 46–50.
- Hogan, L., Rutherford, B., & Grumbles, B. (2011). *Model Stand Plan For Poultry House Site Development On Maryland's Eastern Shore*. Maryland Department of the Environment.
- ILO-PCdP2. (2013). *Kajian Ayam Buras Kajian Ayam Buras dengan Pendekatan Rantai Nilai*. United Nations Development Programme.
- Iskandar, S. (2015). *Tata Laksana Pemeliharaan Ayam Lokal*. Ciawi: Balai Penelitian Ternak.
- Juarini, E., & Sumanto. (1999). *Lahan Potensial Untuk Penyebaran Dan Pengembangan Peternakan Di Propinsi Bali*. In Seminar Nasional Peternakan. Balai Penelitian Ternak.
- Juswanto, A., Bintang, & M. M. B. Damanik. (2014). Land Suitability Evaluation For Cassava(*Manihot esculenta* Crant) In Petuaran Hilir Village Pegajahan Sub District Serdang Bedagai Regency. *Agroekoteknologi*, 2(4), 1479–1484.
- Kaufmann, T. (2015). Sustainable livestock production: Low emission farm – The innovative combination of nutrient, emission and waste management with special emphasis on Chinese pig production. *Animal Nutrition*, 1(3), 104–112. <http://doi.org/10.1016/j.aninu.2015.08.001>
- Kessler, J. J., & Moolhuijzen, M. (1994). Low external input sustainable agriculture: expectations and realities. *NJAS Wageningen Journal of Life Sciences*, 42(3), 181–194. Retrieved from <http://library.wur.nl/ojs/index.php/njas/article/view/596>
<http://library.wur.nl/ojs/index.php/njas/article/download/596/310>

- Kodoati et al, G. (2014). Analisis Potensi Sumberdaya Alam, Tenaga Kerja, Pertanian Dan Perkebunan Terhadap Pengembangan Peternakan Sapi Potong Di Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek*, 34.
- Kurniati, S. A. (2014). Peran Sektor Peternakan Ayam Pedaging dalam Perekonomian Kabupaten Kuantan Singingi Propinsi Riau. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 16(3), 170–178
- Kusre, B. C., & Singh, K. S. (2011). Study of spatial and temporal distribution of rainfall in Nagaland (India). *International Journal of Geomatics and Geosciences*, 2(3), 712. Retrieved from <http://ezlib.unimas.my/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=edsijc&AN=diva.ijggs.2.3.002&site=eds-live>
- Kusuma, B. D., & Irmansah. (2010). *Menghasilkan Kambing Peranakan Etawa Jawa Kontes* (second). Tangerang: AgroMedia Pustaka.
- Leeuw, P. N. De, & Tothill, J. C. (1990). *The Concept of Rangeland Carrying Capacity. Land Degradation and Rehabilitation*. Retrieved from <https://www.odi.org/sites/odi.org.uk/files/odi-assets/publications-opinion-files/5357.pdf>
- Lunn, D. (2000). *Managing Heat Stress in Beef Cattle*. Nutrifax.
- Maryuki, A. (2006). *Arahan Prioritas Pengembangan Kawasan Peternakan di Kabupaten Lombok Tengah*. Universitas Diponegoro.
- Mason, P. (2011). *Cattle Classification*. Western college of veterinary Medicine.
- Massinai, R., Sudira, P., Mawardi, M., & Darwanto, D. H. (2013). Pengembangan Konsep Agroindustri Berbasis Sistem Usahatani Terpadu Di Wilayah Pasang Surut. *Agritech*, 33(1), 121–130.
- McGlone, J., Ford, S., Mitloehner, F., & Grandin, T. (2010). *Guide for the care and use of agricultural animals in research and teaching* (Third). FASS Inc.
- Mekasha, A., Gerard, B., Tesfaye, K., Nigatu, L., & Duncan, A. J. (2014). *Inter-connection between land use / land cover change and herders ' / farmers ' livestock feed resource management strategies: a case study from three Ethiopian eco-environments*. "Agriculture, Ecosystems and Environment," 188, 150–162. <http://doi.org/10.1016/j.agee.2014.02.022>
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Pertanian No 64/Permentan/OT.140/9/2007 Tentang Pedoman Pelayanan Pusat Kesehatan Hewan* (2007).
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Pertanian No 18/Permentan/OT.140/4/2009 Tentang Syarat Dan Tata Cara Pemberian Izin Usaha Obat Hewan* (2009)
- Mondino, E. B., Fabrizio, E., & Chiabrande, R. (2014). *A GIS Tool for The Land Carrying Capacity of Large Solar Plants*. *Energy Procedia*, 48(0), 1576–1585. <http://doi.org/10.1016/j.egypro.2014.02.178>
- Mukherji, P., & Albon, D. (2010). Positivist Research. In *Research Methods in Early Childhood: An Introductory Guide* (first edit, pp. 9–21). New Delhi: SAGE Publications India Pvt, Ltd.
- Muslim, C. (2006). *Pengembangan Sistem Integrasi Padi-Ternak Dalam Upaya Pencapaian Swasembada Daging Di Indonesia*: Pusat Analisis Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pemerintah, 4(3), 226–239.
- Muyassir. (2010). Analisis Potensi Sumberdaya Lahan Untuk Pengembangan Peternakan Kabupaten Aceh Besar. *LENTERA*, 10.

- Nagle, J. C., Pardy, B., Schmitz, O. J., Smith, W. K., & Craig, R. K. (2012). Carrying Capacity. In *The Encyclopedia of Sustainability*, Vol. 5: Ecosystem Management and Sustainability (1st ed., pp. 54–58). Berkshire.
- Nayak et al, G. D. (2015). Effect of climatic variables on production and reproduction traits of colored broiler breeder poultry. *Veterinary World*, 8(4), 472–477. <http://doi.org/10.14202/vetworld.2015.472-477>
- Nurcholis, Hastuti, D., & Sutiono, B. (2009). *Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer Di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang*. *Mediagro*, 5(2), 38–49.
- Nurlaelah, S. (2014). *Pengelolaan sapi potong berkelanjutan dalam perspektif ekologi politik*. Universitas Hasanuddin makasar.
- Nuryono, R. (2012). Studi Kelayakan Pengembangan Pasar Hewan di Kabupaten Bekasi. *Jurnal AKP*, 1, 25–49.
- Pambudi, A. S. (2016). *Waspada Penyakit Dibalik Tingginya Curah Hujan*. *Infovet*. Retrieved from <http://www.majalahinfovet.com/2016/01/waspada-penyakit-dibalik-tingginya.html>
- Perda Prop Jateng No 8 Tahun 2014 Tentang : Penyelenggaraan Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah*, Pemerintah Provinsi Jawa Tengah, 2014.
- Perda RTRW Kabupaten Wonogiri tahun 2011-2031*, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Wonogiri, 2011.
- PelaGIS. (2011). *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis Tingkat Lanjut*. Banda Aceh: Yayasan PelaGIS.
- Prahasta, E. (2009). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV. Informatika.
- Pramono, H. (2013). *Respon Fisiologis Kambing Boerawa Jantan Fase Pascasapih Di Dataran Rendah Dan Dataran Tinggi*. digilib.unila.ac.id. Universitas Lampung.
- Prasetyo, H., Ketaren, P. P., Setioko, A. R., Suparyanto, A., & Juwarini, E. (2010). *Panduan budidaya dan usaha ternak itik*. Bogor: Balai Besar Penelitian ternak.
- Prawiradiputra et al, B. R. (2006). *Hijauan Pakan Ternak di Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Purwantara, S. (2015). *Temperature Udara, Gradien Suhu*. *Geomedia*, 13, 41–52.
- Rahmadani, V. (2009). *Pengaruh Ketinggian Lokasi Kandang Dan Kandungan Energi Metabolis Ransum Terhadap Organ Fisiologis Ayam Broiler Penderita Sindroma Slow Growth*. Universitas Andalas.
- Ramadhanty, D. (2014). *Pertambahan Berat Badan Sapi Brahman Cross (BX) Fase Starter Yang Dipelihara Secara Intensif Di PT. BULI (Berdikari United Livestock) Kabupaten Sidenreng Rappang Pada Musim Yang Berbeda*. Universitas Hasanuddin.
- Rai, M. (2009). Forage Crops and Grasses. In *Handbook of Agriculture* (6th ed., pp. 1353–1417). the Indian Council for Agricultural Research (ICAR).
- Rastuti, Abdillah, L. A., & Agustini, E. P. (2015). *Sistem Informasi Geografis Potensi Wilayah Kabupaten Banyuasin Berbasis Web*. Student Colloquium Sistem Informasi & Teknik Informatika (SC-SITI).
- Rejekningrum, P., Las, I., Amien, I., Surmaini, E., Pramudia, A., & Sarvina, Y. (2011). *Adaptasi Perubahan Iklim Sektor Pertanian*. Badan Penelitian dan

- Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Rohaeni, E. S. (2014). Analisis Potensi Wilayah Untuk Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong di Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. In Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifikasi Lokasi (pp. 493–501). BPTP Kalimantan Selatan.
- Rouf, A. A. (2010). *Potensi Limbah Pertanian Sebagai Pakan Sapi Di Provinsi Gorontalo (The Potential of Agricultural Waste Products as Cattle Feed in Gorontalo Province)*. In Seminar Nasional Teknologi Peternaka dan Veteriner (pp. 235–242).
- Rusmana, N., Atmiyati, & Ridwan. (2006). *Pembuatan Peta Kesesuaian Ekologis Untuk Ternak Ruminansia Pada Skala Tinjau*. Pada Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian. Balai Penelitian Ternak.
- Sajimin, Herdiawan, I., & Prawiradiputra, B. R. (2007). *Forage Production of Three Creeping Legumes and Its Palatability in the Sheep*. In Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner (pp. 695–699). Balai Penelitian Ternak.
- Santoso, E. B., Erli, H. K. D. M., Aulia, B. U., & Ghozali, A. (2014). *Concept of Carrying Capacity: Challenges in Spatial Planning (Case Study of East Java Province, Indonesia)*. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 135, 130–135. <http://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.07.336>
- Seftiarin, N. (2011). *Studi Komparasi Pengelolaan Peternakan Kambing Peranakan Etawa (PE) Di Dusun Nganggring Dan Dusun Kebonan Di Kabupaten Sleman*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Setiadi, B., Puastuti, W., Mahendri, I., & Kusuma Dwiyanto. (2012). *Budidaya Sapi Potong Berbasis Agroekosistem Perkebunan Kelapa Sawit*. (I. Inounu, Ed.). Puslitbangnak, Balitbang Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Setiawan, A. (2011). *Kajian Daya Dukung Lingkungan Untuk Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Kerek Kabupaten Tuban*. *Swara Bhumi*, vol 2, 1. Retrieved from <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/search/results>
- Siadari, D. H. (2014). *Kadar Air dan Total Mikroba pada Daging Sapi di Tempat Pemotongan Hewan (TPH) Bandar Lampung*. Universitas Lampung.
- Simanjuntak, B. H. (2015). Pemetaan Potensi Sektor Pertanian Tanaman Pangan dan Peternakan. In *Analisis Potensi dan Peluang Investasi: Bintek Pengembangan Penanaman Modal Bagi Aparatur Kabupaten/Kota di Jawa Tengah* (pp. 18–26). Badan Penanaman Modal Daerah Provinsi Jawa Tengah.
- Simbaya, J. (2002). *Availability and feeding quality characteristics of on-farm produced feed resources in the traditional small-holder sector in Zambia*. In *Development and Field Evaluation of Animal Feed Supplementation Packages* (pp. 153–161). IAEA-TECDOC-1294. Austria: IAEA.
- Siregar, S. B. (1997). *Aspek iklim tropis terhadap kemampuan berproduksi susu kambing perah*. *Wartazoa*, 6(2), 33–37.
- Sitindaon et al, S. H. (2013). *Analisis Potensi Pengembangan Sumber Pakan Lokal Komoditas Ternak Di Provinsi Riau*. In *Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan* (pp. 178–183). Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura.

- Sodiq, A., & Abidin, Z. (2010). *Sukses Menggemukkan Domba* (second). tangerang: AgroMedia Pustaka.
- Sodiq, A., & Hidayat, N. (2014). *Kinerja dan Perbaikan Sistim Produksi Peternakan Sapi Potong Berbasis Kelompok di Pedesaan*. *Agripet*, 14(1), 56–64.
- Sugiharyanto, & Khotimah, N. (2009). *Geografi tanah*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Suhaema, E., Widiatmaka, & Tjahjono, B. (2014). *Pengembangan Wilayah Peternakan Sapi Potong Berbasis Kesesuaian Fisik Lingkungan Dan Kesesuaian Lahan Untuk Pakan Di Kabupaten Cianjur*. *Tanah Lingk*, 16(2), 53–60.
- Suhartini. (2004). *Pemasyarakatan Pertanian Organik Sebagai Upaya Pengelolaan Lingkungan Dalam Pertanian Ramah Lingkungan*. Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sumanto et al. (2000). *Wilayah Potensial Untuk Penyebaran Dan Pengembangan Peternakan Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. In Seminar Nasional Peternakan dan Veieriner. Balai Penelitian Ternak.
- Sunarto, K. (2013). *Role of Landuse Map for Potensial Estimation of Cattle Feeds Material in West Lombok District*. *Globe*. Badan Informasi Geospasial (BIG).
- Suratman, & Busyra. (2006). *Potensi Sumberdaya Lahan Sebagai Basis Tata Ruang Pengembangan Peternakan Ruminansia Di Indonesia*. In Prosiding peternakan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Suriadikusumah, A. (2008). *Aplikasi GIS dalam Bidang Pertanian (Perwilayahan Komoditas)*. Bandung: CoLabs ITB.
- Suryanto, B. (2004). *Peran Usaha Tani Ternak Ruminansia dalam Pembangunan Agribisnis Berwawasan Lingkungan*. In Pidato pengukuhan: Upacara Peresmian Penerimaan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Manajemen Usahatani. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Suyitman, Sutjahjo, S. H., Herison, C., & Muladno. (2009). Status Keberlanjutan Wilayah Berbasis Pengembangan Kawasan Agropolitan (*The Status of Livestock-Based Regional Sustainability in Situbondo Regency for Agropolitan Regional Development*). *Agro Ekonomi*, 27(2), 165–191
- Sya'roni, A. I. (2010). *Analisis Daerah Potensial Peternakan Sapi Di Kabupaten Bojonegoro Dengan Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografi*. digilib ITS. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Syamsu, J. A. (2006). *Analisis Potensi Limbah Tanaman Pangan Sebagai Sumber Pakan Ternak Ruminansia Di Sulawesi Selatan*. Institut Pertanian Bogor.
- Syamsu, J. A., Ilyas, & Irsyam Syamsuddin. (2010). *Potensi Limbah Tanaman Pangan Sebagai Sumber Pakan Sapi Potong Dalam Mendukung Integrasi Ternak-Tanaman Di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan*. In Seminar Nasional peningkatan Akses Pangan Hewani melalui Integrasi Pertanian-Peternakan Berkelanjutan Menghadapi Era ACFTA (pp. 1689–1699). Fakultas Peternakan Universitas Jambi.

- Tanuwiria, U. H., Yulianti, A., & Mayasari, N. (2006). *Potensi Pakan Asal Limbah Tanaman Pangan dan Daya Dukungnya terhadap Populasi Ternak Ruminansia di Wilayah Sumedang*. *Jurnal Ilmu Ternak*, 6(2), 112–120.
- Tillman, A., Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Prawirokusumo, S., & Lebdoesoekojo, S. (1989). *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Warisno. (2007). *Jagung Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Widodo, W. (2002). *Nutrisi Dan Pakan Unggas Kontekstual*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas.
- Wirosoedarmo, R., Sutanhaji, A. T., & Kurniati, E. (2011). *Land Suitability Assessment Of Corn (Zea mays L) Using Spasial Analysis Method*. *Agritech*, 31(1), 2011.
- Yuwono, D. M. (2012). *Budidaya Ternak Itik Petelur*. (T. J. Paryono & Ernawati, Eds.). Ungaran: BPTP Jateng- Balitbang Pertanian.
- Yuwono, D. Maharso, & Prasetyo, F. R. (2013). *Analisis Teknis dan Ekonomi Agribisnis Ayam Buras Sistem Semi Intensif-Intensif*. In Seminar nasional : Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan. Madura: Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo.