

DAFTAR PUSTAKA

- Antari, R., & Umiyasih, U. (2009). Pemanfaatan Tanaman Ubikayu dan Limbahnya Secara Optimal Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *WARTAZOA*, 19(4), 191–200.
- Ardhani, F. (2008). Wilayah Potensial untuk Pengembangan Peternakan di Kabupaten Bulungan, Provinsi Kalimantan Timur. *EPP. Vol.5. No.1. 2008*, 5(No.1), 36–43.
- Ashari, E. J., Sumanto, B. W., & Suratman. (1996). *Pedoman Analisis Potensi Wilayah Penyebaran dan Pengembangan Peternakan*. Jakarta: Balai Penelitian Ternak dan Direktorat Bina Penyebaran dan Pengembangan Peternakan.
- Bamualim, A. M., Trisnamuarti, B., & Thalib, C. (2008). Arah Penelitian Pengembangan Sapi Potong di Indonesia. In *Pengembangan Sapi Potong untuk Mendukung Percepatan Pencapaian Swasembada Daging Sapi 2008-2010* (pp. 4–12). Palu: Universitas Tadulako, Sulawesi Tengah.
- Berman, A. (2005). Estimates of Heat Stress Relief Needs for Holstein Dairy Cows. *Journal Animal Science*, 83, 1377–1384.
- BPS Kabupaten Semarang. (2018). *Kabupaten Semarang Dalam Angka*. Semarang: Badan Pusat Statistik Kabupaten Semarang.
- Broom, D. M., Galindo, F. A., & Murgueitio, E. (2013). Sustainable, Efficient Livestock Production with High Biodiversity and Good Welfare for Animals. In *The Royal Society Publishing*. rspb.royalsocietypublishing.org. <https://doi.org/10.1098/rspb.2013.2025>
- Brown, G., & Raymond, C. M. (2014). Methods for Identifying Land Use Conflict Potential Using Participatory Mapping. *Landscape and Urban Planning*, 122, 196–208. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2013.11.007>
- Cahyanto, S. S., Bonifasius, S. P., & Mukhtaman, A. (2010). Penguatan Kearifan Lokal Sebagai Solusi Permasalahan Ketahanan Pangan Nasional. In *Prosiding The 4th International Conference on Indonesian Studies: Unity, Diversity, and Future* (pp. 835–852).
- Calderon, C., Armnstrong, D. V., Ray, D. E., Denise, S. K., Enns, R. M., & Howison, C. M. (2005). Productive and Reproductive Response of Holsein and Brown Swiss Heat Stressed Dairy Cows to Two Different Cooling Systems. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 4(6), 572–578. Retrieved from <http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/javaa/2005/572-578.pdf>

- Chang, K. (2017). *Geographic Information System. International Encyclopedia of Geography: People, the Earth, Environment and Technology*.
<https://doi.org/10.1002/9781118786352.wbieg0152>
- Chantalakhana, C., & Skunmun, P. (2002). *Sustainable Smallholder Animal Systems in the Tropics*. Bangkok: Kasetsart University Press.
- Ciptayasa, I. N., Hermansyah, & Yasin, M. (2016). Analisis Potensi Ternak Kambing di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia Volume*, 2(1), 110–115.
- Claire Jarvis, M., Marie Miller, A., Sheahan, J., Ploetz, K., Ploetz, J., Ready Watson, R., ... Orrs, B. (2004). Edible Wild Mushrooms of the Cofre De Perote Region, Veracruz, Mexico: An Ethnomycological Study of Common Names and Uses. *Economic Botany*, 58, 111–115.
[https://doi.org/10.1663/0013-0001\(2004\)58\[S111:EWMOTC\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1663/0013-0001(2004)58[S111:EWMOTC]2.0.CO;2)
- Collins, M. G., Steiner, F. R., & Rushman, M. J. (2001). Land-use Suitability Analysis in the United States: Historical Development and Promising Technological Achievements. *Environmental Management*, 28(5), 611–621.
<https://doi.org/10.1007/s002670010247>
- Cruz García, G. S. (2006). The mother - Child nexus. Knowledge and Valuation of Wild Food Plants in Wayanad, Western Ghats, India. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 2(39), 1–6. <https://doi.org/10.1186/1746-4269-2-39>
- Darnhofer, I., Fairweather, J., & Moller, H. (2010). Assessing a Farm's Sustainability: Insights from Resilience Thinking. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 8(3), 186–198.
<https://doi.org/10.3763/ijas.2010.0480>
- DeLonge, M. S., Miles, A., & Carlisle, L. (2016). Investing in the Transition to Sustainable Agriculture. *Environmental Science and Policy*, 55, 266–273.
<https://doi.org/10.1016/j.envsci.2015.09.013>
- Disnakkeswan. (2016). *Masterplan Pengembangan Kawasan Peternakan di Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah.
- Diwyanto, K., Prawiradwiputra, B., & Lubis, D. (2002). Integrasi Tanaman-Ternak dalam Pengembangan Agribisnis yang Berdaya Saing, Berkelanjutan dan Berkerakyatan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 1(1), 17–26. Retrieved from <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/fullteks/semnas/pronas-2.pdf>
- Dobson, H., Ghuman, S., Prabhakar, S., & Smith, R. (2003). A Conceptual Model of the Influence of Stress on Female Reproduction. *Reproduction*, 125(2), 151–163. <https://doi.org/10.1530/rep.0.1250151>

- Duc, T. T. (2006). *Using Gis and Ahp Technique for Land-Use Suitability Analysis. International Symposium on Geoinformatics for Spatial Infrastructure Development in Earth and Allied Sciences*. Vietnam.
- Eirich, R. (2018). Beef Cattle Temperature Humidity Chart. Retrieved December 28, 2018, from <https://bqa.unl.edu/heat-stress-resources>
- Gunawan, Jamal, K., & Sumantri, C. (2008). Pendugaan Bobot Badan Melalui Analisis Morfometrik dengan Pendekatan Regresi Terbaik Best - Subset pada Domba Garut Tipe Pedaging, Tangkas dan Persilangannya. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 11(1), 1–6.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan (Cetakan 2)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. <https://doi.org/10.2514/3.48853>
- Hardjowigeno S, & Widiatmaka. (2007). *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Bogor. <https://doi.org/10.2514/3.48853>
- Haryanto, B., Ismeth, Budi, & D, K. (2002). *Panduan Teknis Sistem Integrasi Padi-Ternak*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Haryono. (2013). *Indigofera Sebagai Pakan Ternak*. (Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Ed.). Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Hendayana, R. (2003). Aplikasi Metode Location Quotient (LQ) dalam Penentuan Komoditas Unggulan Nasional. *Jurnal Informatika Pertanian*, 12(Desember 2003), 1–21. Retrieved from <http://www.litbang.pertanian.go.id/warta-ip/pdf-file/rahmadi-12.pdf>
- Herbut, P., & Angrecka, S. (2012). Forming of Temperature-Humidity Index (THI) and Milk Production of Cows in the Free-Stall Barn During The Period of Summer Heat. *Animal Science Papers and Reports*, 30(4), 363–372.
- Ho, W. (2008). Integrated Analytic Hierarchy Process and Its Applications - A Literature Review. *European Journal of Operational Research*, 186(1), 211–228. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2007.01.004>
- Huang, I. B., Keisler, J., & Linkov, I. (2011). Multi-Criteria Decision Analysis in Environmental Sciences: Ten Years of Applications and Trends. *Science of the Total Environment*, 409(19), 3578–3594. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2011.06.022>
- Iqbal, M. (2007). Analisis Peran Pemangku Kepentingan dan Implementasinya dalam Pembangunan Pertanian. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(3), 89–99. Retrieved from <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/p3263071.pdf>
- Jasin, I. (2014). Pengaruh Penambahan Molases dan Isolat Bakteri Asam Laktat dari Cairan Rumen Sapi PO Terhadap Kualitas Silase Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Agripet*, 14(1), 50–55.

- Jebara, K. Ben. (2007). *The Role of Geographic Information System (GIS) in the Control and Prevention of Animal Diseases. Conf. OIE 2007*. Paris. Retrieved from <http://www.oie.int/doc/ged/D4545.PDF>
- Jordan, E. R. (2003). Effects of Heat Stress on Reproduction. *Journal of Dairy Science*, 86, E104–E114. [https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302\(03\)74043-0](https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302(03)74043-0)
- Juarini, E., Sumanto, Budiarsana, I. G. M., & Wibowo, B. (2007). Estimasi Potensi Sumber Pakan Lokal dan Upaya Perbaikannya dalam Rangka Peningkatan Produksi Susu pada Usaha Sapi Perah Rakyat di Sukabumi. In *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 301–308). Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Kadarsih, S. (2004). Performans Sapi Bali Berdasarkan Ketinggian Tempat di Daerah Transmigrasi Bengkulu : II. Performans Reproduksi. *Jurnal Penelitian UNIB*, 10(2), 119–126.
- Kajanus, M., Leskinen, P., Kurttila, M., & Kangas, J. (2012). Making Use of MCDS Methods in SWOT Analysis-Lessons Learnt in Strategic Natural Resources Management. *Forest Policy and Economics*, 20, 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2012.03.005>
- Kangas, J., Pesonen, M., Kurttila, M., & Kajanus, M. (2001). A ' WOT : Integrating The AHP With SWOT Analysis. In *Isahp* (pp. 189–198). Kannus Research Station. <https://doi.org/10.1007/978-0-387-76813-7>
- Kazemi Rad, L., & Haghyghy, M. (2014). Integrated Analytical Hierarchy Process (AHP) and GIS for Land Use Suitability Analysis. *World Applied Sciences Journal*, 32(4), 587–594. <https://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2014.32.04.220>
- Keesstra, S. D., Bouma, J., Wallinga, J., Tittonell, P., Smith, P., Cerdà, A., ... Fresco, L. O. (2016). The Significance of Soils and Soil Science Towards Realization of the United Nations Sustainable Development Goals. *Soil*, 2(2), 111–128. <https://doi.org/10.5194/soil-2-111-2016>
- Kementan. (2016). *Outlook Daging Sapi*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Khamsiansyah. (2011). *Pengembangan Sapi Potong Berbasis Potensi Sumberdaya Lahan di Kabupaten Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan*. Institut Pertanian Bogor.
- Khan, M. A., Sarwar, M., & Khan, M. M. S. (2004). Feeding Value of Urea Treated Corncobs Ensiled with or without Enzose (Corn Dextrose) for Lactating Crossbred Cows. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 17, 1093–1097.
- Koten, B. B., Wea, R., Soetrisno, R. D., Ngadiyono, N., & Soewignyo, B. (2014). Konsumsi Nutrien Ternak Kambing yang Mendapatkan Hijauan Hasil Tumpangsari Arbila (*Phaseolus lunatus*) dengan Sorgum sebagai Tanaman Sela pada Jarak Tanam Arbila dan Jumlah Baris Sorgum yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak*, 1(8), 38–45.

- Kurttila, M., Pesonen, M., Kangas, J., & Kajanus, M. (2000). Utilizing the Analytic Hierarchy Process (AHP) in SWOT Analysis — A Hybrid Method and Its Application to a Forest-Certification Case. *Forest Policy and Economics*, 1(1), 41–52. [https://doi.org/10.1016/S1389-9341\(99\)00004-0](https://doi.org/10.1016/S1389-9341(99)00004-0)
- Kusumaningrum, A. (2013). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Kesesuaian Lokasi Ternak Ruminansia Ditinjau dari Aspek Sosial Ekonomi. *Journal Angkasa*, 5(2), 127–140.
- Lee, T. M., & Yeh, H. C. (2009). Applying Remote Sensing Techniques to Monitor Shifting Wetland Vegetation: A Case Study of Danshui River Estuary Mangrove Communities, Taiwan. *Ecological Engineering*, 35(4), 487–496. <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2008.01.007>
- Lyon, L. M., & Hardesty, L. H. (2005). Traditional Healing in the Contemporary Life of the Antanosy People of Madagascar. *Ethnobotany Research & Applications*, 3, 287–294. <https://doi.org/10.17348/era.3.0.287-294>
- Malczewski, J. (2004). GIS-Based Land-Use Suitability Analysis: A Critical Overview. *Progress in Planning*, 62(1), 3–65. <https://doi.org/10.1016/j.progress.2003.09.002>
- Martín-Collado, D., Díaz, C., Mäki-Tanila, A., Colinet, F., Duclos, D., Hiemstra, S. J., & Gandini, G. (2013). The Use of SWOT Analysis to Explore and Prioritize Conservation and Development Strategies for Local Cattle Breeds. *Animal*, 7(6), 885–894. <https://doi.org/10.1017/S175173111200242X>
- Martin, D., & Saha, S. K. (2009). Land Evaluation by Integrating Remote Sensing and GIS for Cropping System Analysis in a Watershed. *CURRENT SCIENCE*, 96(4), 569–575.
- Mayulu, H., Sunarso, Sutrisno, C. I., & Sumarsono. (2010). Kebijakan Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(1), 34–41.
- Montanarella, L., & Vargas, R. (2012). Global Governance of Soil Resources. As a Necessary Condition for Sustainable Development. *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 4(5), 559–564. <https://doi.org/10.1016/j.cosust.2012.06.007>
- Mufarihin, Lukiawati, & Sutarno. (2012). Pertumbuhan dan Bobot Bahan Kering Rumput Gajah dan Rumput Raja pada Perlakuan Aras Auksin yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 1(2), 1–15.
- Mulyono, J., & Munibah, K. (2016). Pendekatan Location Quotient dan Shift Share Analysis dalam Penentuan Komoditas Unggulan Tanaman Pangan di Kabupaten Bantul. *Informatika Pertanian*, 25(2), 221–230.
- Muslim, C. (2006). *Pengembangan Sistem Integrasi Padi-Ternak dalam Upaya Pencapaian Swasembada Daging di Indonesia: Suatu Tinjauan Evaluasi. Analisis Kebijakan Pertanian* (Vol. 4). Bogor.

- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang, dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Naif, R., Oktovianus, & Agung, A. (2016). Kualitas Nutrisi Silase Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) yang diberi Dedak Padi dan Jagung Giling dengan Level Berbeda. *Journal of Animal Science*, 1(1), 6–8.
- NRC. (1984). *Nutrient Requirements of Beef Cattle*. Washington DC.
- Nuhung, I. A. (2015). Kinerja, Kendala, dan Strategi Pencapaian Swasembada Daging Sapi. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 33(1), 63–80.
- Nurhayu, A., & Pasambe, D. (2016). *Indigofera Sebagai Substitusi Hijauan pada Pakan Sapi Potong di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan*. Makassar.
- Pamuji, E. I. (2017). *Analisis Pengaruh Konversi Lahan Sawah Terhadap Tingkat Kesejahteraan Petani*. Semarang.
- Pan, G., & Pan, J. (2012). Research in Crop Land Suitability Analysis Based on GIS. *IFIP International Federation for Information Processing*, (66), 314–325. https://doi.org/10.1007/978-3-642-27278-3_33
- Panuju, D., & Rustiadi. (2012). *Teknik Analisis Pengembangan Perencanaan Wilayah*. Bogor: Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan, IPB.
- Pasandaran, E., Haryono, & Suherman. (2014). *Memperkuat Daya Saing Produk Pertanian. Perspektif Daya Saing Wilayah*. Jakarta: IAARD Press.
- Pezzey, J. C. V. (2004). Sustainability Policy and Environmental Policy. *Scandinavian Journal of Economics*, 106(2), 339–359. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9442.2004.00355.x>
- Pfost, D. L., & Fulhage, C. D. (2001). *Water Quality for Livestock Drinking*. Jefferson City: Agricultural Engineering Extension, Missouri. Retrieved from <https://extension2.missouri.edu/eq381>
- Prasetyono, B. W. H. E., Suryahadi, Toharmat, T., & Syarief, R. (2007). Strategi Suplementasi Protein Ransum Sapi Potong Berbasis Jerami dan Dedak Padi. *Media Peternakan*, 30(3), 207–217.
- Puntodewo, A., Dewi, & Tarigan. (2003). *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Bogor.
- Purbajanti, Silviana, & Benowo. (2013). Potensi Rumput Gajah untuk Pakan Ternak Sapi Perah di Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. In *Seminar Nasional Agribisnis* (pp. 842–846). Semarang: Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro.

- Rangkuti, F. (2009). *Analisis SWOT, Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama Indonesia.
- Rasmussen, L. V., Bierbaum, R., Oldekop, J. A., & Agrawal, A. (2017). Bridging the Practitioner-Researcher Divide: Indicators to Track Environmental, Economic, and Sociocultural Sustainability of Agricultural Commodity Production. *Global Environmental Change*, 42, 33–46. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2016.12.001>
- Riady, M. (2004). Tantangan dan Peluang Peningkatan Produksi Sapi Potong Menuju 2020. *Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong. Strategi Pengembangan Sapi Potong dengan Pendekatan Agribisnis yang Berkelanjutan*, 3–13.
- Ritung, S., Nugroho, Mulyono, & Suryani. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Riyadi, & Bratakusumah. (2004). *Perencanaan Pembangunan Daerah: Strategi Menggali Potensi dalam Mewujudkan Otonomi Daerah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Robinson, T. P., William Wint, G. R., Conchedda, G., Van Boeckel, T. P., Ercoli, V., Palamara, E., ... Gilbert, M. (2014). Mapping the Global Distribution of Livestock. *PLoS ONE*, 9(5), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0096084>
- Roni, N. G. K. (2015). *Tanah Sebagai Media Tumbuh*. Bali.
- Rumetor, S. D. (2003). *Stres Panas Pada Sapi Perah Laktasi*. Bogor.
- Rusmana, N., Atmiyati, & Ridwan. (2006). *Pembuatan Peta Kesesuaian Ekologis untuk Ternak Ruminansia pada Skala Tinjau. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan*. Bogor.
- Rustiadi, E., Saifulhakim, & Panuju. (2011). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah* (2nd ed.). Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Saaty, T. L. (1980). *The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraw Hill.
- Saaty, T. L. (2008). Decision Making With the Analytic Hierarchy Process. *International Journal of Services Sciences*, 1(1), 83–98. <https://doi.org/10.1504/IJSSCI.2008.017590>
- Sabaghi, M., Mascle, C., Baptiste, P., & Rostamzadeh, R. (2016). Sustainability Assessment Using Fuzzy-Inference Technique (SAFT): A Methodology Toward Green Products. *Expert Systems with Applications*, 56, 69–79. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2016.02.038>
- Saptana. (2008). Keunggulan Komparatif-Kompetitif dan Strategi Kemitraan. *Socio-Economic of Agriculture and Agribusiness*, 8(2), 10–26.

- Sarwanto, D., & Hendarto, E. (2011). Analisis Kualitas Air Minum Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Media Peternakan*, 13(1), 1–5.
- Sarwono, B., & Arianto, H. B. (2001). *Penggemukan Sapi Secara Cepat*. (Penebar Swadaya, Ed.). Jakarta.
- Shinno, H., Yoshioka, H., Marpaung, S., & Hachiga, S. (2006). Quantitative SWOT Analysis on Global Competitiveness of Machine Tool Industry. *Journal of Engineering Design*, 17(3), 251–258. <https://doi.org/10.1080/09544820500275180>
- Shrestha, R. K., Alavalapati, J. R. R., & Kalmbacher, R. S. (2004). Exploring the Potential for Silvopasture Adoption in South-Central Florida: An Application of SWOT-AHP Method. *Agricultural Systems*, 81(3), 185–199. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2003.09.004>
- Silanikove, N. (2000). Effects of Heat Stress on the Welfare of Extensively Managed Domestic Ruminants. *Livestock Production Science*, 67(October), 1–18. [https://doi.org/10.1016/S0301-6226\(00\)00162-7](https://doi.org/10.1016/S0301-6226(00)00162-7)
- Sirait, J. (2017). Rumput Gajah Mini sebagai Hijauan Pakan untuk Ruminansia. *WARTAZOA*, 27(4), 167–176.
- Sirait, J., & Simanihuruk, K. (2010). Potensi dan Pemanfaatan Daun Ubikayu dan Ubijalar Sebagai Sumber Pakan Ternak Ruminansia Kecil. *WARTAZOA*, 20(2), 75–84.
- Siregar, S. B. (2015). *Bisnis Penggemukan Sapi* (2nd ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sonneveld, M. P. W., Hack-ten Broeke, M. J. D., van Diepen, C. A., & Boogaard, H. L. (2010). Thirty Years of Systematic Land Evaluation in the Netherlands. *Geoderma*, 156(3–4), 84–92. <https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2010.02.023>
- Sugeng, Y. B. (2000). *Sapi Potong*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Suhaema, E. (2014). *Analisis Wilayah untuk Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Cianjur*. Institut Pertanian Bogor.
- Suhaema, E., Widiatmaka, & Tjahjono, B. (2014). Pengembangan Wilayah Peternakan Sapi Potong Berbasis Kesesuaian Fisik Lingkungan dan Kesesuaian Lahan untuk Pakan di Kabupaten Cianjur. *Tanah Lingkungan*, 16(2), 53–60.
- Suharyanto. (2006). *Strategi Pengembangan Kerbau Berbasis Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Provinsi Bengkulu*. Bengkulu.
- Sumanto, Juarini, E., Wibowo, & Ashari. (2000). Wilayah Potensial untuk Penyebaran dan Pengembangan Peternakan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional Peternakan Dan Veieriner*.

- Sumarto, S., & Koneri, R. (2016). *Ekologi Hewan*. (G. Hadiprayitno, Ed.). Bandung: Cv. Patra Media Grafindo.
- Taiwo, F. J., & Feyisara, O. O. (2017). Understanding the Concept of Carrying Capacity and its Relevance to Urban and Regional Planning. *Journal of Environmental Studies*, 3(1), 1–5.
- Tawaf, R., & Kuswaryan, S. (2006). Kendala Kecukupan Daging 2010. In *Pemberdayaan Masyarakat Peternakan di Bidang Agribisnis untuk Mendukung Ketahanan Pangan* (pp. 173–185). Semarang: Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Terfa, B. K., & Suryabagavan, K. V. (2015). Rangeland Suitability Evaluation for Livestock. *Global Journal of Science Frontier Research: H Environment & Earth Science*, 15(1), 1–17.
- Tongco, M. D. C. (2007). Purposive Sampling as a Tool for Informant Selection. *Ethnobotany Research & Applications*, 5, 147–158. <https://doi.org/10.17348/era.5.0.147-158>
- Van Passel, S., Nevens, F., Mathijs, E., & Van Huylbroeck, G. (2007). Measuring Farm Sustainability and Explaining Differences in Sustainable Efficiency. *Ecological Economics*, 62(1), 149–161. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2006.06.008>
- Wasike, C. B., Magothe, T. M., Kahi, A. K., & Peters, K. J. (2011). Factors that Influence the Efficiency of Beef and Dairy Cattle Recording System in Kenya: A SWOT-AHP Analysis. *Tropical Animal Health and Production*, 43(1), 141–152. <https://doi.org/10.1007/s11250-010-9666-3>
- Wijitphan, S., Lorwilai, P., & Arkaseang, C. (2009). Effects of Plant Spacing on Yields and Nutritive Values of Napier Grass Under Intensive Management of Nitrogen Fertilizer and Irrigation. *Pakistan Journal of Nutrition*, 8(8), 1240–1243.
- Yani, A., & Purwanto, B. P. (2006). Pengaruh Iklim Mikro terhadap Respons Fisiologis Sapi Peranakan Fries Holland dan Modifikasi Lingkungan untuk Meningkatkan Produktivitasnya. *Media Peternakan*, 29(56), 35–46.
- Yani, Ahmad, Suhardiyanto, H., Hasbullah, R., & Purwanto, B. P. (2007). Analisis dan Simulasi Distribusi Suhu Udara pada Kandang Sapi Perah Menggunakan Computational Fluid Dynamics (CFD). *Media Peternakan*, 30(3), 218–228.
- Yasin, M., Malik, M. A., & Nazir, M. S. (2003). Effect of Different Spatial Arrangements on Forage Yield, Yield Components and Quality of Mott Elephant Grass. *Pakistan Journal of Agronomy*, 2(1), 52–58.
- Yuniar, P. S. (2016). *Perencanaan Pengembangan Peternakan Sapi Potong Perkotaan dalam Rangka Pengembangan Wilayah di Kota Tangerang Selatan*. Institut Pertanian Bogor.

Yusdja, Sayuti, Winarso, Sadikin, & Muslim. (2004). *Pemantapan Program dan Strategi Kebijakan Peningkatan Produksi Daging Sapi*. Bogor.