

1.1. Daftar Pustaka

- Altman, G. H., & Farrell, B. D. (2022). Sericulture as a sustainable agroindustry. In *Cleaner and Circular Bioeconomy* (Vol. 2). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.clcb.2022.100011>
- Anderson, D. S., & Muir, J. P. (2011). *Ecology of Domestic Animals*. Springer.
- Cresswell, J. W. (2014). *Research design: qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (V. Knight, J. Young, B. Bauhaus, M. Makanich, R.-A. Goodwin, G. Tierney, M. Dubowe, N. Elliott, & A. Hutchinson, Eds.; 4th ed.). SAGE Publications, Inc.
- Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2016). *Qualitative inquiry and research design: Choosing among five approaches*. Sage publications.
- Iwang, B. (2020). Peranan Pemerintah dalam Memajukan Perusahaan Sutera di Sulawesi Selatan, Indonesia. *Southeast Asian Social Science Review*, 5(1), 103–132.
- Lestari, A. D. I., & Nur, M. Y. (2021). *PERAN PEMERINTAH DAERAH DALAM PEMBERDAYAAN PETANI ULAT SUTERA DI KABUPATEN SOPPENG*.
- Lochynska, M. (2010). History of sericulture in Poland. *Journal of Natural Fibers*, 7(4), 334–337. [https://doi.org/https://doi.org/10.1080/15440478.2010.529320](https://doi.org/10.1080/15440478.2010.529320)
- Mas'ud, E. I., Kadir, Muh. I., Molo, H., Tahnur, Muh., Hardiyanti, H., & Riyadi, S. (2017). Potensi Pengembangan Budidaya Ulat Sutera di Areal KPHP Model Awota. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 9(1), 17. <https://doi.org/10.24259/jhm.v9i1.2015>
- Muin, N., & Isnain, W. (2019). Strategi Petani Sutera dalam Memenuhi Kebutuhan Rumah Tangga di Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 2(1), 26–33. <https://doi.org/10.32734/anr.v2i1.570>
- Nischalke, S., Wagler, I., Tanga, C., Allan, D., Phankaew, C., Ratompoarison, C., Razafindrakotomamonjy, A., & Kusia, E. (2020). How to turn collectors of edible insects into mini-livestock farmers: Multidimensional sustainability challenges to a thriving industry. *Global Food Security*, 26. <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2020.100376>
- Nurhaedah, H. N., Zainuddin, A., & Hermawan, A. (2015). Model Pengelolaan Persuteraan Alam. *Laporan Perjalanan Dinas. Balai Penelitian Kehutanan Makassar*.
- Peacock, C., & Sherman, D. M. (2010). Sustainable goat production-Some global perspectives. *Small Ruminant Research*, 89(2–3), 70–80. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2009.12.029>
- Ramcilovic-Suominen, S., & Kotilainen, J. (2020). Power relations in community resilience and politics of shifting cultivation in Laos. *Forest Policy and Economics*, 115. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2020.102159>
- Razak, K. (2017). Strategi Pengembangan Persuteraan Alam di Kabupaten Soppeng. *Coordination Meeting Persuteraan Alam Wilayah II In*, 10.
- Rohela, G. K., Shukla, P., Muttanna, Kumar, R., & Chowdhury, S. R. (2020). Mulberry (*Morus spp.*): An ideal plant for sustainable development. In *Trees, Forests and People* (Vol. 2). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.tfp.2020.100011>
- Sadapotto, A. (2012). PROSES KEBIJAKAN PERSUTERAAN ALAM DI SULAWESI SELATAN. *Jurnal Perennial*, 8(1).
- Sadapotto A, Palulungan L, Riwu M, Sahide MAK, Sirimorok N, Parenreng SM, Salindehi YM, Yahya AF, Mulyani A, Said RD, Suryani S, Rauf Y, Pratama YF. 2021. *Laporan Kajian Rantai Nilai Komoditas Sutra Sulawesi Selatan*.

- Makassar: Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Prov. Sulsel
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (23rd ed.). Penerbit Alfabeta.
- Tarigan, D., Miftah Fauzi, A., Suryani, A., Kaomini, M., Perindustrian, K., Gatot Subroto Kav, J., Selatan, J., & Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam, P. (2010). STRATEGI PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI SUTERA ALAM MELALUI PENDEKATAN KLASTER A STRATEGY FOR THE DEVELOPMENT OF SILK AGROINDUSTRY USING CLUSTER APPROACH. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 20(1), 39–47.
- Tenriawaru, A. N., Fudjaja, L., Jamil, M. H., Rukka, R. M., Anisa, A., & Halil. (2021). Natural silk agroindustry in Wajo Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 807(3). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/807/3/032057>
- Tumewu, C. A., Sompie, F. N., Wolayan, F. R., Kowel, Y. H. S., Kunci, K., Murbei, D., Ransum, K., Badan, B., Ransum, K., Broiler, P., & Korespondensi, *. (2016). PENGARUH PENGGUNAAN DAUN MURBEI (*Morus alba*) SEGAR SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN RANSUM TERHADAP PERFORMANS BROILER. *Zootek" Journal*), 36(1), 33–41.
- Wudu, K., Abegaz, A., Ayele, L., & Ybabe, M. (2023). The impacts of climate change on biodiversity loss and its remedial measures using nature based conservation approach: a global perspective. *Biodiversity and Conservation*, 32(12), 3681–3701. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s10531-023-02656-1>
- Yuniarti, A., & Wahyuddin Nur, A. (2024). Copyright: Transformasi Tenun Sutera Melalui Kolaborasi dengan Perguruan Tinggi dalam Era Digital. *Journal of Human And Education*, 4(2), 160–166.
- Zhong, M., & Lin, M. (2022). Bibliometric analysis for economy in COVID-19 pandemic. In *Heliyon* (Vol. 8, Issue 9). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10757>

2.1 Daftar Pustaka

- Agustarini, R., Andadari, L., Minarningsih, & Dewi, R. (2020). Conservation and breeding of natural silkworm (*Bombyx mori* L.) in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 533(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/533/1/012004>
- Andadari, L. (2016). PEMILIHAN JENIS HIBRID ULAT SUTERA YANG OPTIMAL UNTUK DIKEMBANGKAN DI DATARAN TINGGI DAN/ATAU DATARAN RENDAH. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 13(1), 13–21.
- Andadari, L., & Kuntadi, K. (2014). Perbandingan Hibrid Ulat Sutera (*Bombyx Mori* L.) Asal Cina Dengan Hibrid Lokal Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 11(3), 173–183.
- Andadari, L., & Samsijah, S. (1992). *Effects of cocooning frames on cocoon quality*.
- Andadari, L., & Sunarti, S. (2015). Kualitas kokon hasil persilangan antara ulat sutera (*Bombyx mory* L.) ras Cina dan ras Jepang. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 9(1), 43–51.
- Dai, J. L., Zhang, M., Hu, Q. H., Huang, Y. Z., Wang, R. Q., & Zhu, Y. G. (2009). Adsorption and desorption of iodine by various Chinese soils: II. Iodide and iodate. *Geoderma*, 153(1–2), 130–135.
- Datta, D., Pohlentz, G., Schulte, M., Kaiser, M., Goycoolea, F. M., Müthing, J., Mormann, M., & Swamy, M. J. (2016). Physico-chemical characteristics and primary structure of an affinity-purified α-D-galactose-specific, jacalin-related lectin from the latex of mulberry (*Morus indica*). *Archives of Biochemistry and Biophysics*, 609, 59–68.
- Du, Q.-Z., Zheng, J., & Xu, Y. (2008). Composition of anthocyanins in mulberry and their antioxidant activity. *Journal of Food Composition and Analysis*, 21(5), 390–395.
- Duke, J. A. (2001). *Morus alba* (L.). *Handbook of Energy Crops*. Available Online: <Http://Newcrop.Hort.Purdue.Edu/Newcrop/Dukeenergy>.
- Estetika, Y., & Endrawati, Y. C. (2018). Produktivitas ulat sutera (*Bombyx mori* L.) ras BS-09 di daerah tropis. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 6(3), 104–112.
- Fambayun, R. A., Agustarini, R., & Andadari, L. (2022). Cultivation and Breeding Techniques for Increase Silk Productivity in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 995(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/995/1/012055>
- Han, Q., Gao, H., Chen, H., Fang, X., & Wu, W. (2017). Precooling and ozone treatments affects postharvest quality of black mulberry (*Morus nigra*) fruits. *Food Chemistry*, 221, 1947–1953.
- Hartati. (2015). *ANALISIS FENOTIP ULAT SUTERA (BOMBYX MARI L) HASIL PERSILANGAN RAS JEPANG, CHINA, DAN RUMANIA i* (1st ed.). Global RCI.
- Habsy, B. A. (2017). Seni memahami penelitian kuliatatif dalam bimbingan dan konseling: studi literatur. *Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1(2), 90-100.
- Hemmatabadi, R. N., Seidavi, A., & Gharahveysi, S. (2016). A review on correlation, heritability and selection in silkworm breeding. *Journal of Applied Animal Research*, 44(1), 9–23. <https://doi.org/10.1080/09712119.2014.987289>
- Jian, Q., Ningjia, H., Yong, W., & Zhonghuai, X. (2012). Ecological issues of mulberry and sustainable development. *Journal of Resources and Ecology*, 3(4), 330–339.
- Lu, Q.-Y., Wu, Z.-J., Xia, Z.-S., & Xie, L.-H. (2015). A new nepovirus identified in mulberry (*Morus alba* L.) in China. *Archives of Virology*, 160, 851–855.

- Nasser, A. A., Arifudin, O., Barlian, U. C., & Sauri, S. (2021). Biomatika : Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan Sistem Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Dalam Meningkatkan Mutu Siswa Di Era Pandemi. *Biomatika : Jurnal Ilmiah Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 7(1), 100–109. <https://doi.org/10.35569>
- Nuraeni, S. (2017). Gaps in the thread: Disease, production, and opportunity in the failing silk industry of south sulawesi. *Forest and Society*, 1(2), 110–120. <https://doi.org/10.24259/fs.v1i2.1861>
- PV, K., P, J., & Umapathy, G. (2019). Characterization of waste water for cultivation of mulberry. ~ 141 ~ *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 8(3), 141–144. <http://www.eschooltoday.com/wastewater/what-is-wastewater.html/>
- Sadapotto, A., Lusia, P., Riwu, M., Sahide, M. A. K., Sirimorok, N., Parenreng, S. M., Salindeho, Y. M., Yahya, A. F., Mulyani, A., Said, R. D., Suryani, S., Rauf, Y., & Pratama, Y. F. (2021). *Laporan Kajian Rantai Nilai Komoditas Sutra Sulawesi Selatan*.
- Sarkar, N., Ghosh, S. K., Bannerjee, S., & Aikat, K. (2012). Bioethanol production from agricultural wastes: an overview. *Renewable Energy*, 37(1), 19–27.
- Singhal, B. K., Khan, M. A., Dhar, A., Baqual, F. M., & Bindoroo, B. B. (2010). APPROACHES TO INDUSTRIAL EXPLOITATION OF MULBERRY (Mulberry sp.) FRUITS. *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research*, 18(1), 83–99.
- Srivastava, C. M., Purwar, R., Kannaujia, R., & Sharma, D. (2015). Flexible silk fibroin films for wound dressing. *Fibers and Polymers*, 16, 1020–1030.
- Sugiyono, P. D. (2010). Metode Penelitian. *Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*.
- Vijayan, K., & Chatterjee, S. N. (2003). ISSR profiling of Indian cultivars of mulberry (*Morus* spp.) and its relevance to breeding programs. *Euphytica*, 131(1), 53–63.
- Wang, H., & Huang, G. (2024). Extraction, purification, structural modification, activities and application of polysaccharides from different parts of mulberry. *Food & Function*, 15(8), 3939–3958.
- Widiarti, A., Andadari, L., Suharti, S., Heryati, Y., Yunianti, D., & Agustarini, R. (2021). Partnership model for sericulture development to improve farmer's welfare (a case study at bina mandiri farmer group at Sukabumi Regency). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 917(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/917/1/012009>
- Yuniarti, A., & Wahyuddin Nur, A. (2024). Copyright: Transformasi Tenun Sutera Melalui Kolaborasi dengan Perguruan Tinggi dalam Era Digital. *Journal of Human And Education*, 4(2), 160–166.
- Zhao, W., Fang, R., Pan, Y., Yang, Y., Chung, J.-W., Chung, I.-M., & Park, Y.-J. (2009). Analysis of genetic relationships of mulberry (*Morus* L.) germplasm using sequence-related amplified polymorphism (SRAP) markers. *African Journal of Biotechnology*, 8(11). <http://www.academicjournals.org/AJB>
- Zhou, L., Zhao, Y., Wang, S., Han, S., & Liu, J. (2015). Lead in the soil–mulberry (*Morus alba* L.)–silkworm (*Bombyx mori*) food chain: translocation and detoxification. *Chemosphere*, 128, 171–177.

3.1 Daftar Pustaka

- Aberbach, J. D. (1981). *Bureaucrats and Politicians in Western Democracies*. Harvard University Press.
- Bryson, J. M. (2004). What to do when stakeholders matter: stakeholder identification and analysis techniques. *Public Management Review*, 6(1), 21–53.
- Bungin B. 2008. Sosiologi Komunikasi: Teori, *Paradigma dan Diskursus Teknologi Komunikasi di Masyarakat*. Ed ke-1. Jakarta: Kencana.
- Damayanti Y. 2006. Koordinasi antar instansi dalam perolehan ijin lokasi untuk perolehan hak atas tanah bagi pembangunan perumahan mega residence di Kota Semarang. [tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Farida, A. N., Sambodo, R., Astriani, D., & Dinarto, W. (2022). Analisis Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Guyub Rukun melalui Program Pengembangan Taman Koleksi Biodiversitas Tanaman Potensi Obat di Dusun Sundi Kidul, Desa Argorejo, Sedayu, Bantul. *Media Agribisnis*, 6(2), 243–249. <https://doi.org/10.35326/agribisnis.v6i2.2861>
- Freeman, R. E. (2010). *Strategic management: A stakeholder approach*. Cambridge university press.
- Hernanda, D. W., Mindarti, L. I., & Riyanto, R. (2018). Community Empowerment Based on Good Tourism Governance in the Development of Tourism Destination (Case Study of Kawah Ijen Tourism Buffer Zone “Kampung Kopi” Gombengsari Village, Kalipuro District, Banyuwangi Regency). *Journal of Indonesian Tourism and Development Studies*, 6(2), 126–135. <https://doi.org/10.21776/ub.jitode.2018.006.02.08>
- Jayanti, A. L., & Muksin. (n.d.). ANALISIS STAKEHOLDER DALAM AGRIBISNIS BUAH NAGA DI KECAMATAN BANGOREJO KABUPATEN BANYUWANGI. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 15(1). <http://portal.banyuwangikab.go.id/news/detail/261>
- Kusumanegara, S. (2010). *Model dan aktor dalam proses kebijakan publik*. Gava Media.
- Muin, N., & Isnan, W. (2019). Strategi Petani Sutera dalam Memenuhi Kebutuhan Rumah Tangga di Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 2(1), 26–33. <https://doi.org/10.32734/anr.v2i1.570>
- Nasser, A. A., Arifudin, O., Barlian, U. C., & Sauri, S. (2021). Biormatika : Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan Sistem Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Dalam Meningkatkan Mutu Siswa Di Era Pandemi. *Biormatika : Jurnal Ilmiah Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 7(1), 100–109. <https://doi.org/10.35569>
- Nuraeni, S. (2017). Gaps in the thread: Disease, production, and opportunity in the failing silk industry of south sulawesi. *Forest and Society*, 1(2), 110–120. <https://doi.org/10.24259/fs.v1i2.1861>
- Ramadhita AN, Soekmadi R, Kartono AP. 2016. *Analisis Peran Stakeholder Dalam Program Pelestarian Owa Jawa (Hylobates Moloch) Di Javan Gibbon Center*[tesis]. Bogor(ID): Institut Pertanian Bogor.
- Reed, M. S., Graves, A., Dandy, N., Posthumus, H., Hubacek, K., Morris, J., Prell, C., Quinn, C. H., & Stringer, L. C. (2009). Who's in and why? A typology of stakeholder analysis methods for natural resource management. *Journal of Environmental Management*, 90(5), 1933–1949. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2009.01.001>
- Riani MW. 2012. Mekanisme hubungan para pihak dalam pengelolaan wisata alam di Kota Bandar Lampung dan sekitarnya Provinsi Lampung. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sadapotto, A. (2012). PROSES KEBIJAKAN PERSUTERAAN ALAM DI SULAWESI SELATAN. *Jurnal Perennial*, 8(1).

- Sadapotto A, Palulungan L, Riwu M, Sahide MAK, Sirimorok N, Parenreng SM, Salindehi YM, Yahya AF, Mulyani A, Said RD, Suryani S, Rauf Y, Pratama YF. 2021. *Laporan Kajian Rantai Nilai Komoditas Sutra Sulawesi Selatan*. Makassar: Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Prov. Sulsel
- Soekanto S. 2009. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: Rajawali Pers Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Sugiyono, P. D. (2010). Metode Penelitian. *Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*.
- Suharto, D. G. (2012). Realitas dan Tantangan Inovasi Penyelenggaraan Pemerintahan (Perspektif Reformasi Administrasi di Indonesia). *J. Desentralisasi*, 10(1), 63–76.

4.1 Daftar Pustaka

- Ashar, N. M., Bulkis, S., Rahmadanah, R., Tenriawaru, A. N., & Busthanul, N. (2023). Pendapatan Tenaga Kerja Perempuan Pada Agribinis Sutera Alam. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 11(1), 136–149. <https://doi.org/10.29244/jai.2023.11.1.136-149>
- Ashar, N. M., Nurmalina, R., & Muflikh, Y. N. (2024). *Natural Silk Agribusiness Development Strategy in South Sulawesi Province, Indonesia*. 7(3), 810–823. <https://doi.org/10.37637/ab.v7i3.1915>
- Hapsoro, N. A., & Bangun, K. (2020). PERKEMBANGAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN DILIHAT DARI ASPEK EKONOMI DI INDONESIA. *Lakar: Jurnal Arsitektur*, 3.
- Habsy, B. A. (2017). Seni memehami penelitian kuliatif dalam bimbingan dan konseling: studi literatur. *Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1(2), 90-100.
- Hidayat, A. (2023). *Analisis Ekonomi Pertanian dalam Mengukur Keberlanjutan dan Profitabilitas Usaha Tani*. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/aqnye>
- Iwang, B. (2020). Peranan Pemerintah dalam Memajukan Perusahaan Sutera di Sulawesi Selatan, Indonesia. *Southeast Asian Social Science Review*, 5(1), 103–132.
- Kates, R. W., Parris, T. M., & Leiserowitz, A. A. (2008). What is sustainable development? Goals, indicators, values, and practice. *The Development Economics Reader*, s 367.
- Mandasari, Z. (2016). Politik Hukum Pengaturan Masyarakat Hukum Adat (Studi Putusan Mahkamah Konstitusi). *Jurnal Hukum IUS QUIA IUSTUM*, 21(2), 227–250. <https://doi.org/https://doi.org/10.20885/iustum.vol21.iss2.art4>
- Mathius, I., & Udiati, U. (2013). Bahan organik asal kotoran sapi sebagai titik ungkit pengembangan sapi potong dalam kawasan industri sawit. *Model Pengembangan Sistem Integrasi Tanaman-Sapi Berbasis Inovasi*, 251–278.
- Muin, N., & Isnain, W. (2019). Strategi Petani Sutera dalam Memenuhi Kebutuhan Rumah Tangga di Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 2(1), 26–33. <https://doi.org/10.32734/anr.v2i1.570>
- Narlin, W. O., Hamzah, A., & Rosmawaty. (2024). HUBUNGAN MODAL SOSIAL DENGAN KEBERLANJUTAN USAHATANI JAGUNG KUNING DI DESA PARIGI KECAMATAN PARIGI KABUPATEN MUNA. *Jurnal Ilmiah Penyuluhan Dan Pengembangan Masyarakat*, 4(1), 26–35. <https://doi.org/10.56189/jippm.v4i1.3>
- Nasser, A. A., Arifudin, O., Barlian, U. C., & Sauri, S. (2021). Biormatika : Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan Sistem Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Dalam Meningkatkan Mutu Siswa Di Era Pandemi. *Biormatika : Jurnal Ilmiah Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 7(1), 100–109. <https://doi.org/10.35569>
- Oktami, N., Prasmatiwi, F. E., & Rosanti, N. (2014). MANFAAT SERTIFIKASI RAINFOREST ALLIANCE (RA) DALAM MENGELOMONG USAHATANI KOPI YANG BERKELANJUTAN DI KECAMATAN PULAU PANGGUNG KABUPATEN TANGGAMUS (The Benefits of Rainforest Alliance (RA) Certified on The Developing Sustainability of Coffee Farming in Pulau Panggung Sub District of Tanggamus District). *JIIA*, 2(4). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23960/jiia.v2i4.988>
- Peacock, C., & Sherman, D. M. (2010). Sustainable goat production-Some global perspectives. *Small Ruminant Research*, 89(2–3), 70–80. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2009.12.029>

- Razak, K. (2017). Strategi Pengembangan Persuteraan Alam di Kabupaten Soppeng. *Coordination Meeting Persuteraan Alam Wilayah II In*, 10.
- Rivai, R. S., & Anugrah, I. S. (2011). KONSEP DAN IMPLEMENTASI PEMBANGUNAN PERTANIAN BERKELANJUTAN DI INDONESIA. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(1).
- Sadapotto, A. (2012). PROSES KEBIJAKAN PERSUTERAAN ALAM DI SULAWESI SELATAN. *Jurnal Perennial*, 8(1).
- Sadapotto A, Palulungan L, Riwu M, Sahide MAK, Sirimorok N, Parenreng SM, Salindehi YM, Yahya AF, Mulyani A, Said RD, Suryani S, Rauf Y, Pratama YF. 2021. *Laporan Kajian Rantai Nilai Komoditas Sutra Sulawesi Selatan*. Makassar: Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Prov. Sulsel
- Sandyatma, Y. H. (2012). PARTISIPASI ANGGOTA KELOMPOK TANI DALAM MENUNJANG EFEKTIVITAS GAPOKTAN PADA KEGIATAN PENGUATAN LEMBAGA DISTRIBUSI PANGAN MASYARAKAT DI KABUPATEN BOGOR. *KAWISTARA VOLUME*, 2(3), 22–2012. <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/kawistara.3936>
- Sugiyono, P. D. (2010). Metode Penelitian. *Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*.
- Sulaiman, F. (2016). *Strategi Pengelolaan Kawasan Industri* (M. Fathurrohman, Ed.; 1st ed.). Untirta Press.
- Syam, D. (2017). Analisis Pendapatan Pemelihara Ulat Sutera pada Pemeliharaan Konvensional di Desa Sering, Kecamatan Donri-Donri, Kabupaten Soppeng. *Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin*.
- Tarigan, D., Miftah Fauzi, A., Suryani, A., Kaomini, M., Perindustrian, K., Gatot Subroto Kav, J., Selatan, J., & Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam, P. (2010). STRATEGI PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI SUTERA ALAM MELALUI PENDEKATAN KLASTER A STRATEGY FOR THE DEVELOPMENT OF SILK AGROINDUSTRY USING CLUSTER APPROACH. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 20(1), 39–47.
- Tumewu, C. A., Sompie, F. N., Wolayan, F. R., Kowel, Y. H. S., Kunci, K., Murbei, D., Ransum, K., Badan, B., Ransum, K., Broiler, P., & Korespondensi, *. (2016). PENGARUH PENGGUNAAN DAUN MURBEI (*Morus alba*) SEGAR SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN RANSUM TERHADAP PERFORMANS BROILER. *Zootek" Journal*), 36(1), 33–41.
- Yulistiani, D. (2012). TANAMAN MURBEI SEBAGAI SUMBER PROTEIN HIJAUAN PAKAN DOMBA DAN KAMBING. *Wartazoa*, 22(1).

