

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, D. F., D. S. Sutardjo., dan K. Suradi. 2013. Pengaruh penggunaan jenis asam pada proses *pickle* terhadap kualitas kimia kulit kelinci peranakan *New Zealand White*.
- Dewi, R. K., dan Wardoyo. 2018. Keunggulan relative kambing persilangan boer dan kacang. *Jurnal Ternak* 9(1): 13-17
- Djojowidagdo. S. 2000. Kulit kerbau lumpur jantan, sifat-sifat dan karakteristiknya sebagai bahan wayang kulit purwa. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Finarti, Renol, D. Wahyudi, M. Akbar, dan R. Ula. 2018. Rendemen dan pH gelatin kulit ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang direndam pada berbagai konsentrasi HCl. *Jurnal Pengolahan Pangan* 3(1):22-27
- Gumilar, J. 2005. Pengaruh penggunaan berbagai tingkat asam sulfat (H₂SO₄) pada proses pikel terhadap kualitas kulit wet blue Domba Priangan jantan. *Jurnal Ilmu Ternak* 5(2):70-74
- Juliyarsi, I., D. Novia, dan J. Helson. 2013. Kajian penambahan gambir sebagai bahan penyamak nabati terhadap mutu kimiawi kulit kambing. *Jurnal Peternakan Indonesia* 15(1):35-45
- Insan, I. A., dan M. Ishak. Analisis pendapatan pedagang ternak kambing di Kecamatan Tiroang Kabupaten Pinrang. *Bongaya Journal for Research in Accounting* 3(1):1-8
- Iriany, F. Pandiangan., dan Christina E. P. 2017. Ekstraksi tanin dari kulit kayu akasia dengan menggunakan *microwave*: pengaruh daya *microwave*, waktu ekstraksi dan jenis pelarut. *Jurnal Teknik Kimia USU* 6(3):52-57
- Kasmudjiastuti, E., S. Sutyasmi, dan T. P. Widowati. 2015. Pemanfaatan tannin dari kulit kayu tingi (*Ceriops tagal*) sebagai bahan penyamak nabati: pengaruh penambahan alum dan mimosa. *Majalah Kulit, Karet, dan Plastik* 31(1) 45-54
- Kurniasih, N. N., A. M. Fuah, dan R. Priyanto. 2013. Karakteristik reproduksi dan perkembangan populasi kambing peranakan etawa di lahan pasca galian pasir. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan* 1(3): 132-137
- Maharani, A. T., Y. S. Darmanto. dan P. H. Riyadi. 2015. Pengaruh jenis dan konsentrasi bahan minyak dalam proses peminyakan terhadap kualitas kulit ikan nila (*Oreochromis niloticus*) samak. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* 4(1):1-6
- Mudatsir. 2007. Faktor-faktor yang mempengaruhi kehidupan mikroba dalam air. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* 7(1):23-29

- Mustakim, A. S. W., dan A. P. Kurniawan. 2010. Perbedaan kualitas kulit kambing Peranakan Etawa (PE) dan Peranakan Boor (PB) yang disamak krom. *Jurnal Ternak Tropika* 11(1): 38-50
- Nurbalita, E., dan P. Hermawan. 2018. Karakteristik fisis kulit domba samak nabati menggunakan penyamak gambir (*Uncaria gambir*). *Berkala Penelitian Teknologi Kulit, Sepatu, dan Produk Kulit*. 17(2):1-20
- Pargiyanti. 2019. Optimasi waktu ekstraksi lemak dengan metode Soxhlet menggunakan perangkat alat mikro Soxhlet. *Indonesian Journal of Laboratory*. 1(2):29-35
- Pasaribu, F. H., E. S. Pribadi, dan Sunardi. 1998. Temuan bakteri dan kapang pada kulit sapi mentah impor dan lokal. *Media Veteriner*. 5(2):17-22
- Santika, F., P. H. Riyadi, dan A. P. Anggo. 2014. Pengaruh lama perendaman dengan enzim papain pada proses *bating* terhadap kualitas kulit ikan nila (*Oreochromis niloticus*) samak. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 4(1):15-20
- Sari, P. P., W. S. Rita., dan N. M. Puspawati. 2015. Identifikasi dan uji aktivitas senyawa tannin dari ekstrak daun trembesi. *Jurnal Kimia* 9(1):27-34
- Sarkar, K.T., 1991, Theory and Practice of Leather Manufacture, The Author. Revised Edition 1995. Madras
- Siburian, E. T. P., P. Dewi, dan N. Kariada. 2012. Pengaruh suhu dan waktu penyimpanan terhadap pertumbuhan bakteri dan fungi ikan bandeng. *Unnes Journal of Life Science*. 1(2):101-105
- Soesetyaningsih, E., dan Azizah. 2020. Akurasi perhitungan bakteri pada daging sapi menggunakan metode hitung cawan. *Jurnal Berkala Sainstek*. 8(3): 75-79
- Suparno, O., A. D. Covington, dan C. S. Evans. 2008. Teknologi baru penyamakan kulit ramah lingkungan: penyamakan kombinasi menggunakan penyamak nabati, naftol, dan oksazolidin. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 18(2): 79-84
- Sutyasmi, S., T. P. Widowati., dan N. M. Setyadewi. 2016. Pengaruh mimosa pada penyamakan kulit jaket domba samak nabati menggunakan sistem C-RFP, ditinjau dari sifat organoleptis, fisis, dan morfologi kulit. *Makalah Kulit, Karet, dan Plastik* 32(1): 31-38
- Thorstensen, T.C. 1993. Practical Leather Technology. Kreiger Publishing Company, Florida. Manufacture, The Author., Revised Edition 1995. Madras
- Tmanek, M. I., V. Y. Beyleto, dan M. Nurwati. 2015. Penampilan produksi ternak kambing kacang jantan dari berbagai kelompok umur di

Kecamatan Insana Utara Kabupataen Timor Tengah Utara. *Journal of Animal Science* 1(9):9-11