

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standar Nasional. 1998. SNI 06–4586-1998. Kulit Jadi dari Kulit Ular Air Tawar Samak Krom. Jakarta.
- [BSN] Badan Standar Nasional. 1999. SNI 06-6121-1999. Kulit Ikan Pari Samak untuk Barang Kulit. Jakarta.
- Agustinus, D.Y. 2012. Analisis Preferensi Konsumen untuk Pengembangan Iklan Televisi Produk Baru dengan Metode Analisis Conjoin dan Studi Kasus Pasta Gigi Remaja. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Skripsi.
- Alfindo, T. 2009. Penyamakan Kulit Ikan Tuna Menggunakan Kulit Kayu Akasia Terhadap Mutu Fisik Kulit. IPB. Skripsi.
- Anggita, D. 2019. Tinjauan pengorganisasian fungsi pada dompet pria. Jurnal Narada. 6(2): 233-244.
- Anonim. 1999. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen. Lembaran Negara RI Tahun 1999, Nomor 8. Jakarta.
- Anonim. 2015. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 66 Tahun 2015 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Dinas Kelautan dan Perikanan. Sekretariat Website JDIH BPK RI. Jakarta.
- Anonim. 2016. Undang-Undang Nomor 111 Tahun 2016 tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Industri Pengolahan Golongan Pokok Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki Bidang Industri Penyamakan Kulit Subbidang Proses Produksi. Lembaran Negara RI Tahun 2016, Nomor 111. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Anonim. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1999 Tentang Larangan Praktek Monopoli dan Persaingan Usaha Tidak Sehat. Komisi Pengawasan Persaingan Usaha Republik Indonesia. Jakarta.
- Aprillia. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pembelian *Online* pada Mahasiswa Yogyakarta. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi.
- Arifiana, W.E., S. Kumadji, dan D. Fanani. 2013. Pengaruh atribut produk terhadap keputusan pembelian (Survei pada ibu rumah tangga perumahan Bumi Asri Sengkaling RW 05 Desa Mulyoagung Kecamatan Dau Kabupaten Malang pembeli deterjen Rinso). Jurnal Administrasi Bisnis 1(2): 231-240.
- Atmoko, C. R. 2019. Peningkatan Nilai Ekonomi Kulit Ikan Nila Hitam Melalui Pengolahan Produk Kreatif Kulit Komersial. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Bar, E. S. 2015. A case study of obstacles and enablers for green innovation within the fish pro-cessing equipment industry. Journal of Cleaner Production. 90: 234– 243.
- Basya, M. F. Y. A., M.K. Mawardi, dan I. P. Nuralam. 2018. Analisis preferensi konsumen terhadap keputusan menggunakan jasa kursus bahasa inggris (studi

- pada pelanggan lembaga kursus bahasa inggris di Kampung Inggris Pare). Jurnal Administrasi Bisnis 58 (2).
- Bilgies, A.F. 2016. Peran kualitas produk, harga, dan kualitas layanan terhadap kepuasan pelanggan Billagio Skincare Clinic Sidoarjo. Jurnal Ekonika 1(1): 78-90.
- Buljan, J., and I. Kral. 2019. The Framework for Sustainable Leather Manufacture (Second Edition). United Nations Industrial Development Organization (UNIDO).
- Carpenter, K.E. dan G.R. Allen. 1989. FAO Species Catalogue. Vol. 9. Emperor fishes and large-eye breams of the world (family Lethrinidae). An annotated and illustrated catalogue of lethrinid species known to date. FAO Fish. Synop. 125(9):118 p.
- Casas, M.C., dan J. Chinoperekweyi. 2019. Color psychology and its influence on consumer buying behavior: a case of apparel products. Saudi Journal of Business and Management Studies. 4(5): 441-456.
- Chakraborty, D., A.H. Quadery, and M.A.K. Azad. 2008. Studies on the tanning with glutaraldehyde as an alternative to traditional chrome tanning system for the production of chrome free leather. Bangladesh J. Sci.Ind. Res. 43(4): 553-558.
- Covington, Tony. 2009. Tanning Chemistry: The Science of Leather. The Royal Society of Chemistry. Cambridge, UK.
- Damayanti, A.D., A.M. Putra, dan N.M.S. Aryanto. 2018. Preferensi wisatawan muslim dalam memilih restoran di kelurahan kuta kabupaten badung. Jurnal Kepariwisata dan Hospitalitas 2(1): 84-105.
- Darmawati, E., U. Santoso, dan Sudarmaji. 2017. Brazilin extraction from secang wood by maceration methods and application for leather dyeing. Int. J. Sci. Tech. 5: 61-65.
- Faishal, I.F., F. Swastawati, dan A.D. Anggo. 2017. Pemanfaatan kuning telur bebek sebagai bahan peminyak alami terhadap karakteristik fisik dan kimia kulit ikan kakap putih (*Lates calcarifer*) samak. Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan 6(3): 8-15.
- Farid, A.J., P.H. Riyadi, dan U. Amalia. 2015. Karakteristik kulit samak ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan penambahan bating agent alami dari pankreas sapi. Jurnal Saintek Perikanan 10(2): 80-84.
- Farid, L. 2013. Penyamakan Kulit Nila Merah Menggunakan Ekstrak Rebusan Daun Gambir. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Fein, M.I., and M. Filachione. 1959. Tanning with Glutaraldehyde. United States Patent Office. United States.
- Ferdinand. 2008. Analisis pengaruh kemasan terhadap minat beli konsumen. Fakultas Ekonomi. Universitas Sanata Dharma. Skripsi.
- Ghozali, I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Edisi ke-9. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.

- Gudono. 2011. Analisis Data Multivariat. BPFE. Yogyakarta.
- Hak, N. 2013. Penyamakan kulit ikan nila (*Oreochromis sp.*) Dengan perlakuan pemucatan (bleaching) menggunakan peroksida. Jurnal Perikanan 15(2): 62-67.
- Hamidah, M., A. H. A. Yusea, dan J. Sudrajat. 2015. Analisis nilai tambah agroindustri kripik ubi di Kota Pontianak. Jurnal Social Economic of Agriculture 4(2): 60-73.
- Hardiyanto, D. 2013. Preferensi Konsumen Terhadap Produk Selai Buah Nipah Menggunakan Analisis Konjoin. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Hasibuan, D.R.S. 2014. Penyamakan kulit ikan tuna (*Thunnus sp.*) dengan menggunakan penyamakan kombinasi aldehida dan nabati. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Hayati, N.R., L. Sahubawa, dan A. Husni. 2013. Kajian pengaruh konsentrasi *Rhizopus sp.* Sebagai agen pengikis protein terhadap mutu kulit gurami tersamak. Jurnal Teknosains 2(2): 71-158.
- Hidayat, Y., dan T. Susilowati. 2018. Panduan Pendirian Usaha Kerajinan Tas Kulit. Badan Ekonomi Kreatif. Jakarta.
- Hulukati, W., dan M.R. Djibrani. 2018. Analisis tugas perkembangan mahasiswa fakultas ilmu pendidikan universitas negeri Gorontalo. Jurnal Bikotetik 2(1): 73-114.
- IBM. 2013. IBM SPSS Conjoint 22. Copyright IBM Corporation 1989.
- Ibrahim, B., E. Salamah, N. Hak, dan A. Komalasari. 2014. Pengaruh penyamakan khrom kulit ikan kakap putih dikombinasi dengan ekstrak biji pinang terhadap karakteristik fisik kulit. *JPHPI* 17(2): 103-111.
- Indarto, R. P. 2011. Analisis Preferensi Terhadap Bundling Kartu GSM dengan Smartphone. Fakultas Ekonomi. Universitas Indonesia. Tesis.
- IRO Biocide Chemicals. 2020. The Best Glutaraldehyde Use Guide and Analytics in 2020. Online: <https://www.irobiocide.com/glutaraldehyde-use-guide-analytics-2020/#hazards>. Diakses 20 Februari 2020.
- Judoamidjojo, R.M. 1981. Teknik Penyamakan Kulit untuk Pedesaan. Angkasa. Bandung.
- Julianisa, R. D., D. Safitri, dan H. Yasin. 2016. Analisis Konjoin Full Profile Dalam Pemilihan Bedak Untuk Mahasiswi Departemen Statistika Universitas Diponegoro. *Jurnal Gaussian* 5(4): 747-756.
- Kasmudjiastuti, E. 2005. Kulit ikan kakap tersamak: *exotic* dan prospektif. Majalah Kulit, Karet, dan Plastik. 21(1): 41-45.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2018. Statistika-KKP. Online: <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=total&i=2#panel-footer>. Diakses 17 Desember 2020.
- Kotler dan Armstrong 2004. Prinsip-prinsip Marketing, Edisi Ketujuh. Salemba Empat Jakarta.

- Krishnamoorthy, G., S. Sadulla, P.K Sehgal, dan A.B. Mandal. 2013. Greener approach to leather tanning process: D-Lysine aldehyde as novel tanning agent for chrome-free tanning. *Journal of Cleaner Production* 42: 277-286.
- Kusmaryanti, T., R. Ibrahim, dan P.H. Riyadi. 2016. Pengaruh perbedaan bahan penyamak terhadap kualitas kulit ikan pari mondol (*Himantura gerrardi*) tersamak. *Jurnal Saintek Perikanan* 1(2): 140-147.
- Martha, R. H. 2018. Prospek Pengembangan Produk Kulit Ikan Pari Skala Usaha Mikro: Studi Kasus Fanri Collection Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- McConnon, James C. 2018. Basic Pricing Strategies for Small Businesses. University of Maine. Maine.
- Murti, R. S., dan E. Kasmudjiastuti. 2016. Penyamakan kulit ikan nila (*Oreochromis niloticus*) kulit kayu tingi (*Ceriops tagal*) sebagai bahan penyamak ulang. Prosiding Seminar Nasional Kulit, Karet dan Plastik Ke-5, Yogyakarta, 26 Oktober 2016.
- Musa, A.E., B. Madhan, R. Aravindhan, S.V. Kantha, J.R. Rao, B. Chandrasekaran, and G.A. Gasmelseed. 2011. Studies on the henna-glutaraldehyde combination tanning system. *JALCA*. 106: 92-101.
- Mustakim, I. Thohari, I.A. Rosyida. 2007. Tingkat penggunaan bahan samak chrome pada kulit kelinci samak bulu ditinjau dari kekuatan sobek, kekuatan jahit, penyerapan air dan organoleptik. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak* 2(2): 14-27.
- Mustakim, M., A.S. Widati, dan A.P. Kurniawan. 2010. Perbedaan kualitas kulit kambing Peranakan Etawa (PE) dan Peranakan Boor(p) yang disamak krom. *Jurnal Ternak Tropika* 11(1): 38-50.
- Ningsih, S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Campuran Bahan Penyamak Mimosa Dan Formalin Terhadap Mutu Fisik Dan Kimia Kulit Nila Hitam Tersamak. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Nugroho, Y.B.P.A. 2017. Penyusunan Kombinasi Atribut Kerupuk Salak Berdasarkan Preferensi Konsumen Agrowisata dengan Metode Conjoint Analysis. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Nuraini, E. 2019. Shrinkage temperature tester gt kc-23 sebagai alat uji suhu kerut kulit kambing samak aldehyd. *Integrated Lab Journal*. 07(01): 70-74.
- Nurhayati, P. 2004. Nilai tambah produk olahan perikanan pada industri perikanan tradisional di DKI Jakarta. *Buletin Ekonomi Perikanan*. 5(2).
- Octaviarani, V. 2014. Analisis pengaruh atribut produk, atribut toko, harga premium terhadap keputusan konsumen dalam pembelian produk *eco-fashion*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Oktaviani, C. 1996. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Orang Tua dalam Keputusan Membeli Mainan Anak dan Preferensi Anak di Kelurahan Pondok

Kelapa Kecamatan Duren Sawit Jakarta Timur. Universitas Negeri Surakarta. Skripsi.

- Pahlawan, I.F., dan E. Kasmudjiastuti. 2012. Pengaruh jumlah minyak terhadap sifat fisis kulit ikan nila (*oreochromis niloticus*) untuk bagian atas sepatu. *Majalah Kulit, Karet, dan Plastik* 28(02): 105-111.
- Prayitno. 2014. Research for producing green garment leather by using vegetable tanning agent. Prosiding pada Seminar Nasional Kulit, Karet, dan Plastik ke-3 Yogyakarta, 29 Oktober 2014.
- Purnomo, E., L. Rachmawati, E. Anggraini. 2016. Novelty Leather.
- Purnomo, E. 2002. Penyamakan Kulit Ikan Pari. Kanisius. Yogyakarta.
- Putri, N.E., dan D. Iskandar. 2014. Analisis preferensi konsumen dalam penggunaan social messenger di Kota Bandung tahun 2014 (studi kasus: line, kakaoalk, wechat, whatsapp). *Jurnal Manajemen Indonesia* 14(2):10-28.
- Rachmawati, L., and E. Anggriyani. 2018. The use of glutaraldehyde tanning materials for goat skin tanning. *Buletin Peternakan*. 42(2): 145-149.
- Rachmawati, L., E. Anggriyani, and N.M. Rosiati. 2020. Technology of free chrome tanning process: optimal level of formaldehyde as tanning agent for mondol stingray (*Himantura gerrardi*). *Leather and Footwear Journal*. 20 (3): 277-286.
- Resmi, N., dan T. Wismiarsi. 2015. Pengaruh kemasan dan harga pada keputusan pembelian minuman isotonic. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya*. 13(1).
- Riani, A.L., dan N. Widyamurti. 2018. Panduan Pendirian Usaha Pembuatan Desain Kemasan. Badan Ekonomi Kreatif. Jakarta.
- Riyanto, S., dan F. H. Mardiansjah. 2018. Pengembangan industri pengolahan perikanan dalam pengembangan ekonomi local. *Jurnal Litbang* 14(2): 107-118.
- Rositasari, M. 2012. Peningkatan Nilai Tambah Limbah Kulit Ikan Pari Tersamak Melalui Diversifikasi Produk. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Rositasari, M., L. Sahubawa dan S. A. Budhiyanti. 2018. Prospek pengembangan industri kreatif kulit pari sebagai pilot project usaha kecil di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 21(1): 118-126.
- Ruauw, E., Th. M. Katiandagho, dan P. A. P. Suwardi. 2012. Analisis keuntungan dan nilai tambah agrindustri manisan pala UD Putri di Kota Bitung. *ASE* 8(1): 31-44.
- Sahubawa, L., A. Pertiwiningrum, and Y. Rahmadian. 2018. Enhancing the economic value and consumer preferences of commercial mondol stingray (*Himantura gerardi*) leather creative products. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Volume 139.
- Sahubawa, L., A. Pertiwiningrum, dan D. P. Meylinda. 2009. Peningkatan Kreatifitas Remaja Cacat Fisik Melalui Pelatihan Pengembangan Inovasi & Kreasi Produk

Kulit Ikan dalam Mendukung Program Industri Kulit Kreatif. Program Hibah IPTEKS LPPM UGM. Yogyakarta.

- Sahubawa, L., dan A. Pertiwinigrum, 2020. Increasing economic value of mondol and thorn stingray skin through the processing of commercial leather creative products. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 404.
- Sahubawa, L., dan H. Sasongko. 2020. Peluang usaha produk kreatif kulit ikan pari skala usaha mikro-kecil. Jurnal Peluang Usaha Produk Kreatif Kulit Ikan Pari Skala UMKM.
- Said, M.I. 2012. Ilmu dan Teknologi Pengolahan Kulit. Hibah Penulisan Buku Ajar. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin.
- Saraswati, M.L., A. Pradhanawati, dan W. Hidayat. 2015. Pengaruh desain produk, kualitas produk, dan harga terhadap keputusan pembelian pada kampung batik wiradesa, kabupaten pekalongan. Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis 4(2): 137-146.
- Sasmita, I.F. 2013. Analisis Konjoin Metode Tradisional Full Profil untuk Mengetahui Preferensi Konsemen Wanita Terhadap Notebook di Kota Bandung 2013. Universitas Telkom. Skripsi.
- Sasongko, S. 2019. Preferensi Konsumen Terhadap Model Dompok Kulit Pari Komersial. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Setiawati I. H. 2009. Karakterisasi Mutu Fisika Kimia Gelatin Kulit Ikan Kakap Merah (*Lutjanus* sp.) Hasil Proses Perlakuan Asam. IPB. Bogor. Skripsi.
- Setyorini, I., dan R. Setiyamurti. 2014. Kajian penentuan kadar formaldehida bebas dalam produk kulit jadi dan barang kulit dalam rangka dukungan terhadap penerapan ecolabel. Prosiding pada Seminar Nasional Kulit, Karet, dan Plastik ke-3, Yogyakarta, 29 Oktober 2014.
- Sevtian, A. 2012. Distribusi dan Aspek Pertumbuhan Ikan Lencam (*Lethrinus Lentjan*) di Perairan Dangkal Karang Congkak, Kepulauan Seribu, Jakarta. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Sholeh, M., dan S. Rochani. 2018. Pengaruh pemlastis dioktil ftalat terhadap sifat fisis dan mekanis kulit sintetis. Jurnal Litbang Industri 8(1): 17-22.
- Simamora, B. 2003. Memenangkan Pasar dengan Pemasaran Efektif dan Profitabel. Cetakan kedua. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Strauss, Levi., dan Co. 2010. 2010 Restricted Substances List ("RSL").
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kombinasi (*Mixed Methods*). Alfabeta. Bandung.
- Sulistiyowati, E. 2013. Motivasi dan perilaku konsumen dalam keputusan pembelian produk industri kerajinan kulit di Yogyakarta. Jurnal MAKSIPRENEUR 2(2): 17 – 26.
- Suparno O, dan Wahyudi, E. 2012. Pengaruh konsentrasi natrium perkarbonat dan jumlah air pada penyamakan kulit samoa terhadap mutu kulit samoa. Jurnal Teknologi Industri Pertanian 22 (1):1-9.



- Suparno, O., Covington, A. D., & Evans, C. S. 2010. Teknologi baru penyamakan kulit ramah lingkungan: penyamakan kombinasi menggunakan penyamak nabati, naftol dan oksazolidin. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 18(2), 79-84.
- Suryawardana, E., dan T.E. Yani. 2017. Analisis faktor-faktor pertimbangan konsumen terhadap keputusan pembelian produk hunian di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya* 19(1): 22-34.
- Susanti, D., S. B. Wibowo dan J. Murwani. 2013. Pengaruh kualitas produk dan harga terhadap keputusan pembelian produk kerajinan kulit industri kerajinan kulit figha magetan. *Jurnal Akuntansi dan Pendidikan* 2(2): 71-83.
- 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. *Majalah Kulit, Karet, dan Plastik* 32(1): 31-38.
- Sutyasmi, Sri. 2017. Pengaruh minyak pada pembuatan kulit lemas samak nabati yang menggunakan quebracho sebagai bahan penyamak dengan sistem C-RFP. *Prosiding pada Seminar Nasional "Kulit, Karet dan Plastik ke-6"*, Yogyakarta, 25 Oktober 2017.
- Triatmojo, S., M.Z. Abidin. 2014. *Penyamakan Kulit Ramah Lingkungan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Triatmojo, Suharjono. 2012. *Teknologi Pengolahan Kulit Sapi*. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Uddin, M. M., M. J. Hasan, Y. Mahmud, F. Zahro, dan S. Ahmed. 2020. Evaluating suitability of glutaraldehyde tanning in conformity with physical properties of conventional chrome-tanned leather. *Textile and Review Leather*. 3(3): 135-145.
- United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD). 1999. *Profiting from Green Consumerism in Germany Oppotunities for Developing Countries in Three Sectors: Leather and Footwear, Textiles and Clothing, and Furniture*. United Nations.
- Vitolo, S., M. Seggiani, and A. Diaquino. 2003. Tara-alluminium tanning as an alternative to traditional chrome tanning. *Journal of American Leather Chemists Association*. 98(4): 123-134.
- Wicaksana, A. 2019. Analisis Preferensi Konsumen Mahasiswa Terhadap Produk Sayuran di Kota Yogyakarta dengan Metode Conjoint Analysis. *Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi*.
- Yi, Yudan., W. Ding, Y. Wang, dan B. Shi. 2019. Determination of free formaldehyde in leather chemicals. *Journal-American Leather Chemist Association*. 114.
- Zunaidi, R.A., W.A. Prastyabudi, A.S. Albana, S. Dewi, dan N. Salsabilah. 2019. Pemodelan permintaan yang mempertimbangkan harga, lokasi, dan *rebate*. *Jurnal Spektrum Industri* 17(2): 109-117.