

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., & Boer, M. (2016). Aspek biologi reproduksi ikan pari blentik (*Neotrygon kuhlii*) di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 15(2), 189-197.
- Adib, (2018). Analisis Kelayakan Industri Penyamakan Kulit di Kawasan Industri Aceh Ladong. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia. Tesis
- Alfindo, T. (2009). Penyamakan Kulit Ikan Tuna (*Thunnus* sp.) Menggunakan Kulit Kayu Akasia Terhadap Mutu Fisik Kulit (*Acaciamangium wild*). Skripsi, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anggara, D. F., Sutardjo, D. S., & Suradi, K. (2013). Pengaruh Penggunaan Jenis Asam Pada Proses Pickle Terhadap Kualitas Kimia Kulit Kelinci Peranakan New Zealand White. *J. Livest. Sci.*, (2), 1-12.
- Andriani, F. Y., Astari, D. I., Budhiarti, D., & Zachary, K. M. (2017). Analisis Pengambilan Keputusan Strategi Pengembangan Industri Kreatif Kulit Ikan Pari Yogyakarta dengan Pendekatan SWOT Dan AHP.
- Anggareni, A. D. (2017). Analisis penetapan tarif sewa kamar *dengan cost plus pricing* pendekatan *full costing* pada Hotel Grand Yuda di Tenggarong. *Jurnal Ekonomi & Manajemen Indonesia*, 17(1), 111-116.
- Asben, I. A., & Mutiar, S. (2018). Cara Mudah Menyamak Kulit Kambing. Penerbit Andi.
- Aurora, B. B. C. (2013). The Cost Of Production Under Direct Costing And Absorption Costing—A Comparative Approach. *Annals Of The Constantin Brâncuși" University Of Târgu Jiu, Economy Series*, (2), 23-129.
- Darmanto, Y. S., Riyadi, P. H., & Susanti, S. (2017). Beras Analog Super. UNDIP Press
- Dewi, Gina Utami, Ratna Ibrahim, And Wijayanti. (2016). The effect of using different concentration of sulfited fish oil on the softness and quality of formalin tanned stingray (*Himantura gerardi*) leather." *Saintek Perikanan: Indonesian Journal Of Fisheries Science And Technology*, 12(1), 24-29.
- Fadlilah, A. N., Ratnaningsih, N., & Lastariwati, B. (2024). Nilai gizi, kadar kalsium, dan hedonik nuget ikan pari (*Dasyatis* sp.) Dengan penambahan rumput laut latoh (*Caulerpa* sp.). *Indonesian Fisheries Processing Journal/Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 27(6).
- Hamidah, M., Yusra, A. H. A., & Sudrajat, J. (2015). Analisis nilai tambah agroindustri kripik ubi di Kota Pontianak. *Jurnal Social Economic Of Agriculture*, 4(2), 60-73.
- Hermawan, P., & Winata, W. F. (2021). Studi Pengaruh Konsentrasi Phenol dan Formaldehyde pada Pembuatan Phenolic Syntan Tanning Agent. Yogyakarta : Politeknik ATK

- Hidayati, A., Riyadi, P. H., & Rianingsih, L. (2015). Pengaruh bating agent dari ragi tempe (*Rhizopus oligosporus*) terhadap kualitas kulit ikan nila (*Oreochromis niloticus*) samak. *Jurnal Saintek Perikanan*, 11(1), 26-33.
- Juniar. Darius. Prasetya, A. (2014). Studi Penggunaan Formalin pada Bakso di Kecamatan Ratu Samban Kotamadya Bengkulu. *Agritepa*, 1(1), 18-26
- Kinakesti, S. M., & Wahyudewantoro, G. (2017). Kajian Jenis Ikan Pari (*Dasyatidae*) di Indonesia. *Fauna Indonesia*, 16(2), 17-25.
- Kusmaryanti, T., Ibrahim, R., Dan Riyadi, P.H., (2016). Pengaruh perbedaan bahan penyamak terhadap kualitas kulit ikan pari mondol (*Himantura gerrardi*) tersamak. *Jurnal Saintek Perikanan*, 11(2), 140-147.
- Latief, A. (2017). Metode *cost plus pricing* dengan pendekatan *full costing* mampu menentukan harga jual (Studi Kasus Pada CV Karya Dharma). *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 6(2).
- Lumowa, C. S., Tinangon, J. J., & Wangkar, A. (2020). Analisis perhitungan harga pokok produksi dalam menetapkan harga jual pada Holland Bakery Boulevard Manado. *Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi*, 15(1), 28-35.
- Lutfia, S. (2021). Desain, Analisis Preferensi Konsumen, dan Nilai Tambah Produk Kulit Ikan Lencam (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Muhartono, S Dan Saptanto, S. (2017). Bisnis Olahan Ikan Pari di Pantura Jawa Tengah. Peneliti pada Balai Besar Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan Badan Riset dan Sumberdaya Manusia KKP. Jakarta Utara.
- Murti, R. S., Susanto, H. B., & Pratiwi, A. D. (2020). Penerapan sistem penyamakan kombinasi krom pada kulit ikan kakap merah (*Lutjanus sp.*) untuk bahan kulit atasan sepatu wanita. *Indonesian Journal Of Industrial Research*, 36(2), 45-56.
- Mustakim, M., Widati, A. S., & Kurniawan, A. P. (2010). Perbedaan kualitas kulit kambing peranakan etawa (PE) dan Peranakan Boor (PB) yang disamak Krom. *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production*, 11(1).
- Mustakim, A.S. Widati Dan L. Purnaningtyas. (2007). Tingkat persentase tannin pada kulit kelinci samak berbulu terhadap kekuatan jahit, kekuatan sobek dan kelemasan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, 2(1), 26-34.
- Mutiah, N. (2018). Pengaruh Bahan Penyamak Formalin dan Syntan Secara Bertingkat Terhadap Kualitas Kulit Ikan Nila Samak. Skripsi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mutiar, S., Kasim, A., Emriadi, E., & Asben, A. (2021). Analisis post mortem kulit kambing mentah yang diolah di UPTD penyamakan kulit Padang Panjang. *Majalah Kulit, Karet, dan Plastik*, 37(1), 27-34.

- Nunung Kholifah, Y. D. (2014). Perbedaan konsentrasi mimosa pada proses penyamakan terhadap kulaitas fisik dan kimia ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3(4), 113-118.
- Pahlawan, I. F., & Kasmudjiastuti, E. (2012). Pengaruh Jumlah Minyak Terhadap Sifat Fisis Kulit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) untuk Bagian Atas Sepatu. *Journal Of Leather, Rubber, And Plastics*, 28(2), 105-112.
- Putri, E. I., Rizqi, D., Alya, F., & Azizah, T. (2021). Keanekaragaman pari hasil tangkapan nelayan di TPI Karangantu Banten. *Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah*, 9(3), 257-266.
- Purnama, R. D. (2001). Teknik Penyamakan Kulit Bulu Kelinci Rex dengan Bahan Penyamak Krom. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Pratama, M. (2016). Pengaruh Kombinasi Bahan Penyamak Syntan dan Mimosa Terhadap Mutu Kulit Kakap Merah Tersamak. Skripsi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Rachmawati, L., Novianti, T., & Wiyanti, M.S. (2018). Perbandingan kualitas kulit sapi *wet blue* dengan masa penyimpanan berbeda. *Berkala Penelitian Teknologi Kulit, Sepatu, dan Produk Kulit*, 17(2), 21-31.
- Rizky, A. M. (2016). Kerajinan Dompot Kulit Ikan Pari pada Usaha Kecil Menengah “Pari Radja” Bantul Yogyakarta. *Pend. Seni Kerajinan-S1 (E-Craft)*, 5(5).
- Rositasari, M., Sahubawa, L., & Budhiyanti, S. A. (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.
- Sahubawa, L., Pertiwinigrum, A., & Pamungkas, A. T. (2011). Pengaruh kombinasi bahan penyamak formalin dan syntan terhadap kualitas kulit ikan pari tersamak. *Majalah Kulit, Karet, dan Plastik*, 27(1), 38-45.
- Sahubawa, L., Sasongko, H., Permadi, I., & Lutfia, S. (2021). Potensi dan peluang pengembangan usaha produk kreatif kulit ikan pari komersial skala mikro-kecil. *Jurnal Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 24(1), 38-49.
- Sahubawa, L. & Pertiwinigrum, A. (2022). Bioconversion and bioeconomics of thorn stringray skin waste (*Dasyatis* sp.) as a commercial leather products. The 5th Embrio International Symposium 2021 (EIS) Organized By EMBRIO (Enhancing Marine Biodiversity Research In Indonesia), IPB Bogor. Eissn 1755-1315, <https://Iopscience.Iop.Org/Article/10.1088/1755-1315/1033/1/012065>.
- Setiawan, A., & Riyadi, P. H. (2015). Pengaruh penggunaan gambir (*Uncaria gambier*) sebagai bahan penyamak pada proses penyamakan kulit terhadap kualitas fisik kulit ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 4(2), 124-132.
- Sedi, A.S. (2022). Penambahan Waktu dan Bola Milling Untuk Perbaikan Ketidakrataan

Efek Milling Kulit Sapi Crust Artikel Natural Mill Di CV. Jogja Kurnia Leather, Bantul, Yogyakarta (Doctoral Dissertation, Politeknik ATK).

- Setyaningsih, D., A. Apriantono, Dan M.P. Sari. (2010). Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. IPB Press. Bogor.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN) (1989). SNI. 06-0564-1989. Cara Uji Kadar Minyak atau Lemak Dalam Kulit Tersamak.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN) (1990). SNI. 06-1794-1990. Cara Uji Kekuatan Sobek dan Kekuatan Sobek Lapisan Kulit.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN) (1990). SNI. 06-1795-1990. Cara Uji Kekuatan Tarik dan Kemuluran Kulit.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN) (1999). SNI. 06-6121-1999. Kulit Ikan Pari untuk Barang Jadi.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN) (2005). SNI. 06-7128-2005. Cara Uji Pengukuran Tebal Kulit Jadi.
- Solle, L. S. J., & Adiani, N. (2019). Desain *Clutch Bag* Berbahan Kain Tenun dan Manik-Manik Khas Nusa Tenggara Timur. In *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan Dan Infrastruktur*, 1(1), 376-381.
- SUKARNA, M. Z. F. (2019). Pengembangan Business Plan Usaha Penyamakan Kulit di Cv Subur Jaya (Doctoral Dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- 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.
- Untari, S., Emiliana, S., Sutyasmi, S., & Susila, J. (2009). Panduan Teknis Teknologi Penyamakan Kulit Ikan. Departemen Perindustrian. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri. Balai Besar Penyamakan Kulit Karet dan Plastik. Yogyakarta.
- Wahyu, S. N., Widyorini, N., & Ghofar, A. (2021). Aspek biologi dari ikan pari yang didaratkan di TPI Wedung Demak. *Jurnal Pasir Laut*, 5(2), 69-77.
- Wibowo, R. A., Anggraini, T., Pertiwinigrum, A., & Triatmojo, S. (2019). Eco Leather Penyamakan Ikan Buntal. ATK Press, Yogyakarta.
- Surpati, W.R. (2013). Pembuatan kulit atasan sepatu bebas krom. *Majalah Kulit, Karet, dan Plastik Yogyakarta*, 29(2), 99-104
- Widiantari, P. D., Antara, M., & Djelantik, A. W. S. (2022). Analisis pendapatan dan nilai tambah agroindustri keripik ayam di Desa Kesiman Petilan, Denpasar Timur. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata* ISSN, 2685, 3809.

- Wijayanti, F., M. P. Abrari Dan N. Fitriana (2018). Keanekaragaman spesies dan status konservasi pari di tempat pelelangan ikan Muara Angke Jakarta Utara. *Jurnal Biodjati*, 3(1), 23-35.
- Yulianti, M. L., Putri, L. S. H. S., Kurnia, E., Prayoga, H., & Subarkah, Y. (2023). Strategi pemasaran dalam meningkatkan penjualan pada Toko Tas & Ransel Desa Margahayu Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(3), 6577-6580.
- Zainal, S. M., & Irmayani, I. (2019). Kelayakan usaha pengolahan kulit sapi dan kerbau studi kasus pada UD. Agung Kelurahan Galung Maloang Kecamatan Bacukiki Parepare. *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness And Agricultural Economics Journal)*, 2(1), 80-94.