

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. & Khairuman, 2003. Budidaya Ikan Nila secara Intensif. Agromedia Pustaka. Depok.
- Anonim. 2004. Burk's BayTM. <http://www.pwcollection.com/content.m/bby/lineoverview>. Diakses 25 Agustus 2016.
- Anonim. 2016. Peluang Bagi RI, Korsel Butuh Produk Kulit dan Fesyen. <http://news.indotrading.com/peluang-bagi-ri-korsel-butuh-produk-kulit-dan-fesyen/>. Diakses 25 Juli 2016.
- Asgha, B. 2010. Pengaruh Penggunaan Bahan Penyamak Mimosa dan Syntan terhadap Kualitas Kulit Pari Tersamak. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Astrida, M. 2008. Pengaruh Jenis Bahan Penyamak terhadap Kualitas Kulit Ikan Nila Tersamak. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- BSN. 1989. SNI 06–0564-1989. Cara Uji Kadar Minyak atau Lemak dalam Kulit Tersamak. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1989. SNI 06–0644-1989. Cara Uji Kadar Air dalam Kulit Tersamak. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1990. SNI 06–1794-1990. Cara Uji Kekuatan Sobek dan Kekuatan Sobek Lapisan Kulit Tersamak. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1990. SNI 06–1795-1990. Cara Uji Kekuatan Tarik dan Kemuluran Kulit Tersamak. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1998. SNI 06–4586-1998. Standar Nasional Indonesia Kulit Jadi dari Kulit Ular Air Tawar Samak Krom. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1999. SNI 06–6121-1999. Standar Nasional Indonesia Kulit Pari untuk Barang Jadi. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2005. SNI 06–7127-2005. Cara Uji Pengerutan Kulit Tersamak. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Chinabut, S., C. Limsuwan. and P. Kitsawat. 1991. Histology of the Walking Catfish, *Clarias batrachus*. IDRC. 93 pp.
- Fahidin. 1977. Pengolahan Hasil Ternak Unit Pengolahan Kulit. Departemen Pertanian, Badan Pendidikan Latihan dan Penyuluhan Pertanian, Sekolah Pertanian Pembangunan (SNAKMA). Bogor.

- Haq, N., Yunizal. dan Memen S. 2000. Teknologi Pengawetan dan Penyamakan Kulit Ikan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Eksplorasi Laut dan Perikanan. Jakarta.
- Hayati, E. 2009. Efektifitas Bahan Penyamak Kimia dan Alami terhadap Kualitas Kulit Ikan Nila Merah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- ISO. 2015. Measurement of Leather Softness-IUP/36.
- Jayusman. 1991. Pengetahuan Bahan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Barang Kulit, Karet, dan Plastik. Yogyakarta.
- Judoamidjojo, R.M. 1981. Teknik Penyamakan Kulit untuk Pedesaan. Penerbit Angkasa. Bandung.
- \_\_\_\_\_. 1984. Dasar-Dasar Teknologi dan Kimia Kulit. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Kementrian Perdagangan. 2016. Perkembangan Ekspor Non Migas (Sektor) Periode: 2011-2016. <http://www.kemendag.go.id/id/economic-profile/indonesia-export-import/growth-of-non-oil-and-gas-export-sectoral>. Diakses 25 Juli 2016.
- Kholifah, N., Y.S. Darmanto. dan I. Wijayanti. 2014. Perbedaan Konsentrasi Mimosa pada Proses Penyamakan Terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* 3(4): 113-118.
- KKP. 2014. Laporan Tahunan Direktorat Produksi Tahun 2013. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Kottelat, M., Whitten A.J., Kartikasari S.N. and Wirjoatmojo S. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Editions. Hongkong.
- Kurniani, A.V. 2006. Kajian Pengawetan Penggaraman Basah (*Wet Salting*) Kulit Ikan Pari (*Dasyatis* sp.) dalam Larutan Garam Jenuh dan Garam Kristal. *Seminar 1 SKS*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kurniani, A.V., L. Sahubawa. dan I.Y. Bambang Lelana. 2007. Pengaruh Metode Pengawetan Mentah terhadap Kualitas Kulit Pari Tersamak. *Prosiding Seminar Nasional*. Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Tahun 2007. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusumawardhani, D.R. 1988. Studi Proses Pembuatan Pakan Protein Ikan dari Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dan Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) dalam Berbagai Pengolahan dengan Menggunakan *Spray Dryer*. *Skripsi*. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lasmauly, V.R. 2013. Pengaruh Konsentrasi Bahan Penyamak Alami (Ekstrak Kayu Tingi) terhadap Mutu Kulit Kakap Putih Tersamak. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.

- Lehninger, A.L. 1990. Dasar - Dasar Biokimia Jilid I. Terjemahan dari: Fundamental of Biochemistry. Erlangga. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1997. Dasar-Dasar Biokimia Jilid I. Erlangga. Jakarta.
- Mustakim., Aris, S.W. 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.
- Mustakim., Aris 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.
- O'Flaherty, F., W.T. Roddy and R.H. Lollar. 1978. The Chemistry and Technology of Leather. Vol 1. Reinhold Publishing Co. New York.
- Pahlawan, I.F. & E. Kasmudjiastuti. 2012. Pengaruh Jumlah Minyak terhadap Sifat Fisis Kulit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) untuk Bagian Atas Sepatu. *Majalah Kulit, Karet, dan Plastik*. Vol.28 No.2: 105-111.
- Prastiyanto, I. 2011. Pemanfaatan Kulit Nila Hitam Tersamak Mimosa sebagai Bahan Baku Pembuatan Sarung Tangan Golf. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pratama, Megadian. 2016. Pengaruh Kombinasi Bahan Penyamak Syntan dan Mimosa terhadap Mutu Kulit Kakap Merah Tersamak. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purnomo, E. 1985. Pengetahuan Dasar Teknologi Penyamakan Kulit. Akademi Teknologi Kulit. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1991. Penyamakan Kulit Reptil. Kanisius. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2001. Penyamakan Kulit Reptil. Kanisius. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2002. Penyamakan Kulit Ikan Pari. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Purnomo, H. 1997. Studi tentang Stabilitas Protein Daging dan Dendeng selama Penyimpanan. *Laporan Penelitian*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta. Jakarta.
- Sah, N. 2013. Greener Approach to Leather Techniques. *Master Thesis*. Centria University of Applied Sciences.

- Sahubawa, L., Pertiwiningrum, A. dan M. Arya Risky, P.S. 2010. Kajian Pengaruh Bahan Penyamak Alami (Mimosa) terhadap Kualitas Kulit Pari Tersamak. *Jurnal*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sahubawa, L. 2011. Materi 3: Jenis Bahan Penyamak Kulit Ikan. *Laporan Perkembangan Hibah Pembelajaran e-Learning*. Pusat Pengembangan Pendidikan (PPP) UGM. Yogyakarta.
- Sahubawa, L., A. Pertiwiningrum. dan T.P. Adityo. 2011. Pengaruh Kombinasi Bahan Penyamak Formalin dan Syntan terhadap Kualitas Kulit Ikan Pari Tersamak. *Majalah Kulit, Karet dan Plastik* 27 (01): 38-45.
- Sarkar, K.T. 1995. *Theory and Practice of Leather Manufacture*. AM Sharif 555. Poonamale High Road. Madras.
- Sarphouse, J.H., 1983. *Leather Technician's Handbook*, Vernon Lock. Ltd. London.
- Setiawan, A., P.H. Riyadi. dan Sumardianto. 2015. Pengaruh Penggunaan Gambir (*Uncaria gambier*) sebagai Bahan Penyamak pada Proses Penyamakan Kulit terhadap Kualitas Fisik Kulit Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Setyo, P.B. 2006. Efek Konsentrasi Kromium (Cr+3) dan Salinitas Berbeda terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan untuk Pertumbuhan Nila. *Tesis*. Univesitas Diponegoro. Semarang.
- Sudarjo, 1984. *Teknologi Penyamakan Kulit*. Edisi ke III. Pusat Pembinaan Latihan Keterampilan dan Kejuruan Industri. Akademi Teknologi Kulit. Yogyakarta.
- Suramto., Pertiwi, S. dan Widhiati. 1993. Pengaruh Perbedaan Lama Pengawetan dengan Garam terhadap Kekuatan Tarik dan Kemuluran Kulit Kaki Ayam Pedaging Samak Krom. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Barang Kulit, Karet, dan Plastik. Yogyakarta.
- Susanti, M. 2009. Kajian Penggunaan Bahan Penyamak Nabati (Mimosa) terhadap Kualitas Fisik Kulit Kakap Merah Tersamak. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suyanto, R. 2003. *Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tazwir. 2006. Riset Optimasi Pemanfaatan Limbah Perikanan Tulang dan Kulit Ikan. Laporan Teknis Penelitian Pengolahan Produk. Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan.
- Triatmojo, S. & Z.A. Mohammad. 2014. *Penyamakan Kulit Ramah Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Untari, S., Lutfie, M. dan Dadang. 1995. Pengaruh Pelarut Lemak di dalam Proses Pelarutan Lemak pada Penyamakan Kulit Itik ditinjau dari Sifat Fisiknya. *Jurnal Nusantara Kimia*. Yogyakarta.
- Untari, S. 2001. Penyamakan Kulit Kelinci dengan Teknologi Tepat Guna sebagai Bahan Kerajinan Kulit dan Sepatu dalam Menunjang Agribisnis Ternak Kelinci. Balai Besar Kulit, Karet, dan Plastik. Yogyakarta.
- Widari, R. & Suparti. 2013. Pembuatan Kulit Atasan Sepatu Bebas Krom. *Majalah*. Balai Besar Kulit, Karet, dan Plastik (BBKKP) Yogyakarta 29 (02): 99-104.
- Wisnu, A.W. 1994. Dampak Pencemaran Lingkungan. Andi Offset. Yogyakarta.