

Daftar Pustaka

- Afandi, R. D. 2016. Penggunaan Campuran Bahan Penyamak (Mimosa dan Formalin) Terhadap Mutu Kulit Kakap Merah Tersamak. Skripsi. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Astuti, M. 2007. Pengantar Ilmu Statistik Untuk Peternakan Dan Kesehatan Hewan. Edisi Pertama. Penerbit: Binasti. Bogor. 104
- Badan Pusat Statistik. 2012. Perkembangan Beberapa Indikator Utama Sosial-Ekonomi Indonesia. Jakarta
- BSN. 1998. SNI 06-4586-1998. Standar Nasional Indonesia Kulit Jadi dari Kulit Ular Air Tawar Samak Krom. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- BSN. 1999. SNI 06-6121-1999. Standar Nasional Indonesia Kulit Pari untuk Barang Kulit. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Budiyanto, R.A. 2010. Pengaruh Kadar (Cr₂O₃) terhadap Mutu Kulit Ikan Kakap (*Lutjanus sp*) Tersamak. [Skripsi]. Teknologi Hasil Pertanian Bogor. Bogor.
- Djojowidagdo, S. 1979. Pengaruh Beberapa Cara Pengawetan Kulit Mentah Kambing PE Terhadap Kekuatan Tarik dan Kemuluran Kulit Samak Jadi. Laporan Penelitian Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.2-4.
- Evans, C., S., Suparno, O., Covington, A., D. 2012. Teknologi Baru Penyamakan Kulit Ramah Lingkungan: Penyamakan Kombinasi Menggunakan Penyamak Nabati, Naftol dan Oksazolidin. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fajar, I..P. dan Kasmudjiastuti, E. 2012. Pengaruh Jurnal Minyak terhadap Sifat Fisis Kulit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) untuk Bagian Atas Sepatu. Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik. Yogyakarta. 28 (2) : 105-111.
- Jayusman, B. Sc. 1991. Pengetahuan Bahan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Barang Kulit, Karet dan Plastik, Yogyakarta.
- Judoadmijojo, R. M. 1981. Teknik penyamakan untuk Kulit Pedesaan. Fakultas Teknologi dan Mekanisasi Pertanian IPB. Bogor.
- Lutony, K. 1993. Pinang Sirih. Kanisius. Yogyakarta.

- Murniyati, Peranginangin, R., Tazwir, Hak, N., Nurhayati, dan Dewi, F. R. 2012. Pemanfaatan limbah hasil perikanan pada produk pangan dan non pangan. Laporan Tekhnis Penelitian Pengolahan Produk. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pengolahan Produk dan Biotekhnologi Kelautan dan Perikanan.
- Peranginangin, R., Tazwir, Hak, N., Suryanti, Ayudiarti, D.L., dan Haryanto. 2006. Riset Optimasi Pemanfaatan Limbah Perikanan Tulang dan Kulit Ikan. Laporan Teknis Penelitian Pengolahan Produk dan Biotekhnologi Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Pertiwi, S. 1999. Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Lokal Sebagai Bahan Pengganti Penyamak Nabati Asal Impor. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Barang Kulit, Karet dan Plastik. Yogyakarta.
- Prayitno, K. Emiliana dan Nur W.S 2012. Pemanfaatan Limbah Kulit Ikan Nila dari Industri Filet untuk Kulit Jaket. Majalah Barang Kulit, Karet dan Plastik. Vol. 28 (1): 51-59.
- Purnomo, E. 1984. Tekhnologi Penyamakan Kulit. Akademi Tekhnologi Kulit. Yogyakarta
- Purnomo, E. 1997. Tekhnologi Tanning. Pendidikan dan Pelatihan Tekhnologi Penyamakan. Akademi Tekhnologi Kulit, Yogyakarta.
- Purnomo, E. 2002. Penyamakan Kulit Ikan Pari. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 34-35.
- Pusat Pengembangan Pendidikan (PPP). 2011. Laporan Perkembangan Hibah Pembelajaran E-Learning. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Radiman. 1990. General Theory of Tanning Processes. Academi of Leather Technology. Yogyakarta.
- Rahim, A. A, Rocca, E., Steinmetz., and Kassim,. M. J., Adnan, R., and Ibrahim, M.S. 2007. Mangrove Tanins and Their Flavanoid Monomer as Alternative Steel Corrosion Inhibitor in Acidic Medium, *Corrosion Science*, 49, 502-417
- Rosyidah, E. 2016. Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi dan Infundasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Kayu Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam*). Skripsi. Fakultas Farmasi. UGM. Yogyakarta.

- Sahubawa, L., A. Pertiwiningrum dan M. Arya Risky, P.S. 2010. Kajian Pengaruh Bahan Penyamak (Mimosa) terhadap Kualitas Kulit Pari Tersamak. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Sarkar, K. T. 1995. Theory and Practices of Leather Manufacture. The Author 4. Second Avenue, Mahatma Gandhi Road, Madras. 154-161.
- Setiawan, A, Putut, H. R., dan Sumardianto. 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.
- Siring E, dan Ringo. 2012. Menggunakan Metode Elektrokoagulasi Pada Pengolahan Limbah Industri Penyamakan Kulit Menggunakan Alumunium Sebagai Sacrificial Elektrode. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung
- Soeparno, R.A. Rihastuti, Indratiningsih, dan Suharjono. 2001. Dasar Tekhnologi Hasil Ternak. Jurusan Tekhnologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soeparno, R.A. Rihastuti, Indratiningsih, Triatmojo, S. 2011). Dasar Tekhnologi Hasil Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarjo. 1984. Tekhnologi Penyamakan Kulit. Edisi ke 3. Pusat Pembinaan Latihan Keterampilan dan Kejuruan Industri. Akademi Tekhnologi Kulit, Yogyakarta.
- Suramto, S. Pertiwi 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.
- Suyanto, R. 2010. Pembenihan dan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trewavas, F. 1982. *Tilapias: Taxonomi and Speciation*. In R. S. V. Dullin and R. H. Low Mc. Connell (Eds). The Biology and Culture of *Tilapias*. ICLARM Convergence, Mamalia.
- Untari, S., L. Sahubawa., dan Supriadi. 2004. Pengaruh Pemakaian minyak Tersulfonkan Terhadap Kualitas Jadi dari Ikan Pari (Stingrays Finished Skin Leather). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kulit, Karet dan Plastik. Yogyakarta.