

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI ISO 3376:2012. Kulit – Metoda uji fisis dan mekanis – Penentuan kuat tarik dan kemuluran. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2005. Cara Uji Suhu Kerut Pada Kulit Samak. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta
- Eveno, P., M. Curtit. J. P. Dalmont. 2013. Influence of Pad “Resonators” On a Saxophone. SMAC. 2013. Vol 1(1-7)
- Kasim, A., S. Mutiar. 2016. Penyamakan Kulit Kambing untuk Memperoleh Kulit Tersamak Berkekuatan Tarik Tinggi melalui Penyamakan Kombinasi. Prosiding Seminar Nasional Kulit, Karet, dan Plastik Ke-5. Vol. 5(31-38)
- Fahidin. Muslich. 1999. Ilmu dan Teknologi Kulit. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Mustakim, A. S. Widati, dan L. Purnaningtyas. 2007. Tingkat presentase tannin pada kulit kelinci samak bulu terhadap kekuatan jahit, kekuatan sobek dan kelemasan, jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak. 2 (1) : 26-34.
- Prihandoko, A. 2009. Sifat Fisik Kulit Samak Khrom Domba Ekor Gemuk Dan Domba Ekor Tipis Awet Garam. Skripsi, Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Prayitno A, C Davinchi & S Wasito. 2005. Pengaruh Rhizopus sp. sebagai agensia bating terhadap sifat kuat tarik dan kemuluran kulit garmen domba. Majalah Kulit, Karet dan Plastik 21(1): 15-21.
- Purnomo, E. 2001. Pengetahuan Dasar Teknologi Penyamakan Kulit. Akademi Teknologi Kulit: Yogyakarta.
- Soeparno. 2011. Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Tanjung, M. R., D. E. Ginting. 2015. Media Pembelajaran Alat Musik Saksofon. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015. STMIK AMIKOM Yogyakarta. Vol. 5.9(25-30).
- Triatmojo, S., M. Z. Abidin. 2014. Penyamakan Kulit Ramah Lingkungan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Villmow, M., D. Gabel. 2012. Saksofon For Dummies. John Willey & Sons: Canada.