

### Daftar Pustaka

- Anonim, 1980. Pedoman Menyamak Kulit No. 1 Teknik-Teknik Menyamak Nabati Kulit Sol, Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik, Yogyakarta.
- , 1983. Standar Industri Indonesia Cara Pengambilan Contoh Uji Kekuatan Sobek Lidah Kulit Lapis Domba/Kambing No. 06-0757-1983. Departemen Perindustrian Republik Indonesia.
- Anonim, 1984. Tekno Ekonomi Penyediaan Cairan Zat Penyamak Nabati, Laporan Penelitian. Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik, Yogyakarta.
- , 1989. Standar Industri Indonesia Mutu dan Cara Uji Kulit Lapis Domba/Kambing No. 06-0251-1989. Departemen Perindustrian Republik Indonesia.
- , 1990. Standar Industri Indonesia Cara Uji Kulit Lapis Domba/Kambing No. 06-1795-1990 dan 06-1794-1990. Departemen Perindustrian Republik Indonesia.
- , 1994. Teknologi Pengolahan Kulit. Buku Ajar. Akademi Teknologi Kulit, Yogyakarta.
- , 1996. Standar Industri Indonesia Mutu Kulit Lapis Domba/Kambing No. 06-4362-1996. Departemen Perindustrian Republik Indonesia
- , 1999. UU RI No. 41 Tentang Kehutanan. Departemen Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta.
- , 2007. Hasil Pengujian Kadar Tanin. Laboratorium Uji Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Achmadi, S. S., 1990. Kimia Kayu. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Ditjen Dikti. PAU Ilmu Hayat, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arthur and R., Elizabeth, 1969. The Condensed Chemical Dictionary. 7<sup>th</sup> ed. Van Nostrand Reinhold Book Co. New York.
- Djojowidagdo, S., 1984. Pokok-Pokok Perbedaan Kulit Mentah Sebagai Bahan Baku Kulit Ditinjau dari Jenis dan Umur Ternak. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).

- Fahn, 1982. Plant Anatomy. Third Edition. Pergamon Press Ltd., Oxford, London.
- Fengel, D. dan Wegener, 1983. Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi. Sebuah terjemahan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gunawan, A., 1996. Struktur dan Sifat –Sifat Kayu *Acacia mangium* Willd Pada Berbagai Umur dan Letak Bagian Kayu Sebagai Bahan Pulp dan Kertas. Skripsi Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Gustavson, K. H., 1956. The Chemistry and Reactivity of Collagen. Academic Press Inc. Publishing, New York.
- Hadi, R., 1965. Pengetahuan Bahan dan Obat Penyamak. Laporan Penelitian, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kulit, Karet dan Plastik, Yogyakarta.
- Handiyanto, E. dan A., Harjono. 2004. Pembangunan Hutan Tanaman *Acacia mangium*, Pengalaman di PT.Musi Hutan Persada, Yogyakarta
- Hasanudin, 2001. Laporan Penelitian Penerapan Zat Warna Alam dan Kombinasinya pada Produk Batik. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Jayusman, 1984. Penuntun Praktek Analisa Kulit dan Bahan. Akademi Teknologi Kulit, Yogyakarta.
- Kay, A. N. ,1977. The Analysis of Raw Materials, Extracts and Spent Materials Containing Tannin. Chapt. 56 Vol. IV :132 – 143 in The Chemistry and Technology of Leather. F. O’Flaherty, W.T. Roddy, and R.M. Lollar eds. Robert E Krieger Publising Co. Huntington, New York.
- Kanagy, J. R. , 1977. Physical & Performance Properties of Leather. Capt. 64 Vol 4. of The Chemistry & Technology of Leather. R. E. Krieger Publishing Co. Hunington, New York.
- Kasmudjo, 2004. Teknologi Pengolahan Produk-Produk Ekstraktif, Hibah Buku Ajar. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Malik, J., A., Santoso, dan O., Rachman, 2003. Sari Hasil Penelitian Mangium (*Acacia mangium* Willd). Departemen Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta. <http://www.dephut.go.id>

- Marsoem, S. N, 2004. Pemanfaatan Hasil Hutan Tanaman *Acacia mangium* dalam Handiyanto, E. B. dan A., Harjono, Pembangunan Hutan Tanaman *Acacia mangium*, Pengalaman di PT.Musi Hutan Persada, Yogyakarta.
- Maryono, 1976. Teknologi Kulit Nabati. Buku Ajar. Akademi Teknologi Kulit, Yogyakarta.
- Mindardjo, A., 1997. Pengaruh Komposisi Kulit Kayu Tusam dan Kayu Akasia (*Acacia auriculiformis* A. Cunn) serta Perekat Urea Formaldehid Terhadap Sifat Papan Partikel. Fakultas Kehutanan Instiper, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- O'Flaherty, F. W. Dan R. M. Lollar, 1978. The Chemistry and Technology of Leather, Robert E. Krieger Publ. Co., Hunington, New York.
- Parmer and Mersedan, 1981. The Manufacture of Glove Leather and Special Cloth. Tropical Product Institute, London.
- Planmuller, J., 1978. Bating in The Chemistry and Technology of Leather Vol. I, Roddy and Robert E. Krieger Co. Inc., Florida
- Purnomo, E. dan Wazah, 1984. Teknologi Penyamakan Kulit 2. Departemen Perindustrian. Pusat Pembinaan Latihan Ketrampilan dan Kejuruan Industri. Akademi Teknologi Kulit, Yogyakarta.
- Purnomo, E., 1985. Pengetahuan Dasar Teknologi Penyamakan Kulit. Buku Ajar. Akademi Teknologi Kulit, Yogyakarta.
- Purnomo, H., 2000. Pengaruh Perbedaan pH dan Konsentrasi Ekstrak Pepaya Dalam Proses Bating Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Kulit Kelinci Samak Krom. Skripsi Mahasiswa Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Purnomo, E., 2001. Penyamakan Kulit Reptil, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Reed, R., 1966. Science of Student of Leather Technology. John Wright and Sons Ltd. Pergamon Press, London.
- Roddy, T., 1978. Histology of Animal Skin. Capt 2 Volume I of The Chemistry and Technology of Leather. R. E. Krieger Publishing Co. Hunington, New York.

- Sambas, S., S. M. Widyastuti dan A. Kusumandari., 1999. Pedoman Penelitian Usulan Penelitian dan Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sastrodiharjo, S., 1990. Kualitas Fisik Bagian Kroupon Bahu dan Perut pada Kulit Mentah Kering Kelinci Rex Jantan. Prosiding Seminar HAKIKI, BBKPP, Yogyakarta.
- Sarkar, K. T., 1995. Theory and Practice of Leather Manufacture. Publ. The Author 4. Second Avenue Mahatma Gandhi Road, Madras, India.
- Sharphouse, J. H., 1983. Leather Technicians's Hand Book, Leather Product Association, 9<sup>th</sup>. Thomas Street, London.
- Sharphouse, J. H., 1991. Leather Technicians's Hand Book, Leather Product Association, 9<sup>th</sup>. Thomas Street, London.
- Sindusuwarno, D. R. dan D. I., Utomo, 1981. *Acacia mangium* Jenis Pohon yang Belum Banyak dikenal, Duta Rimba 48/VII/1981, Perum Perhutani.
- Soebali, B. dan L., Pelupessy, 1986. Laporan Hasil Pengamatan Uji Provenans *Acacia mangium* Willd di Wanagama I Gunung Kidul Yogyakarta, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Soedardjo, S. dan Sri Soemarni, 1984. Analisis Kulit dan Bahan. Departemen Perindustrian RI., Pusat Pendidikan dan Latihan Pegawai Akademi Teknologi Kulit, Yogyakarta.
- Soedarmo, 1975. Pengaruh Umur dan Bonita *Pinus merkusii* terhadap Kadar Tanin. Skripsi Mahasiswa Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Soekotjo, 2004. Silvikultur Hutan Tanaman dalam Handiyanto, Eko Bhakti dan Arisman, Hardyono Pembangunan Hutan Tanaman *Acacia mangium*, Pengalaman di PT.Musi Hutan Persada, Yogyakarta.
- Soenardi, 1976. Sifat-Sifat Kimia Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Soetrisno, K., 1998. Silvika. Bahan Kuliah Silvika. Fakultas Kehutanan, Universitas Mulawarman, Samarinda.

- Subyakto, 2006. Papan Partikel Tahan Banjir: Emisi Formaldehid Juga Bisa Ditekan. Koran Tempo 16 April 2006. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Sumarni, S., 2006. Pengaruh Variasi Konsentrasi Tanin dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) dan Waktu Proses Pada Penyamakan Nabati Terhadap Kemasakan (Suhu Kerut). Laporan Penelitian. Akademi Teknologi Kulit, Yogyakarta.
- Sunu, T., 1997. Histologi Kulit Mentah. Buku Ajar, Pendidikan dan Pelatihan Teknologi Penyamakan Kulit. Akademi Teknologi Kulit, Yogyakarta.
- Susatyo, M. O., 1994. Kadar Tanin Kulit Batang *Acacia mangium* Berdasarkan Faktor Umur dan Posisi Ketinggian Pada Batang. Skripsi Mahasiswa Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Susanti, C. M., A.I., Adhyaksa, dan S.B., Husodo, 2004. Kualitas Kulit *Acacia mangium* Wild. Asal Papua. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI VII, Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Sulawesi, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Thorstensen, T. C., 1976. Practical Leather Technology. Robert E. Krieger Publishing Company, Huntington New York.
- Turnbull, J. W, 1986. Multipurpose Australian Trees and Shrubs-Lesser known spesies for fuelwood and agroforestry. ACIAR. Canberra.
- Wahyudi, S., 1982. Penggunaan Babakan Pohon Jambu Mete Sebagai Bahan Penyamak Kulit Lapis Kambing Dibandingkan Dengan Babakan Akasia (*Acacia decurrens* ) Khususnya Pengerutan Terhadap Air Panas. Tugas Akhir Mahasiswa Akademi Teknologi Kulit, Yogyakarta.(Tidak dipublikasikan)
- Yeni, W. R., 2007. Peningkatan Produktivitas Benih. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. <http://www.ugm.ac.id>