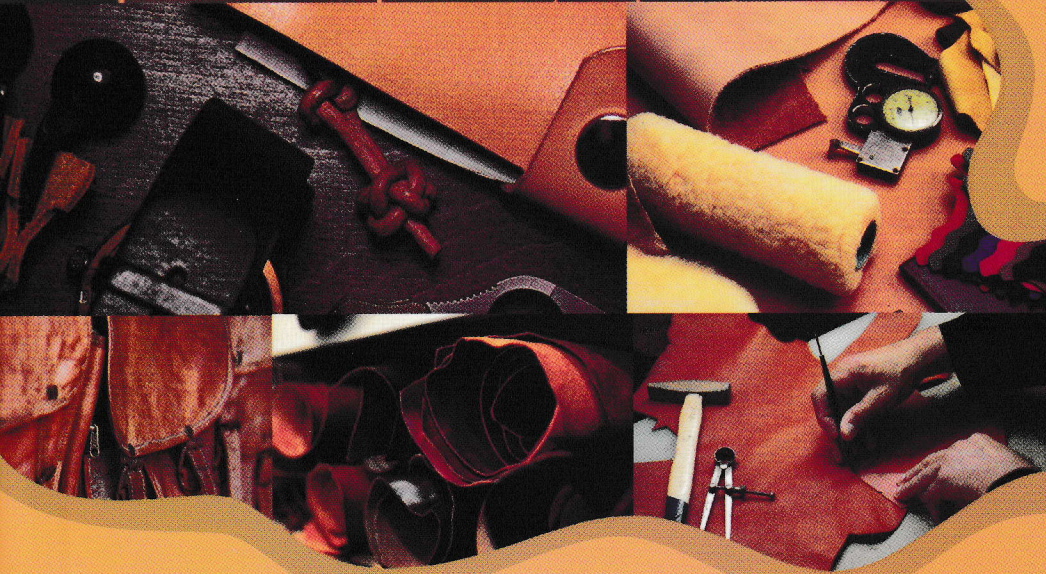




PENERBIT ANDI®



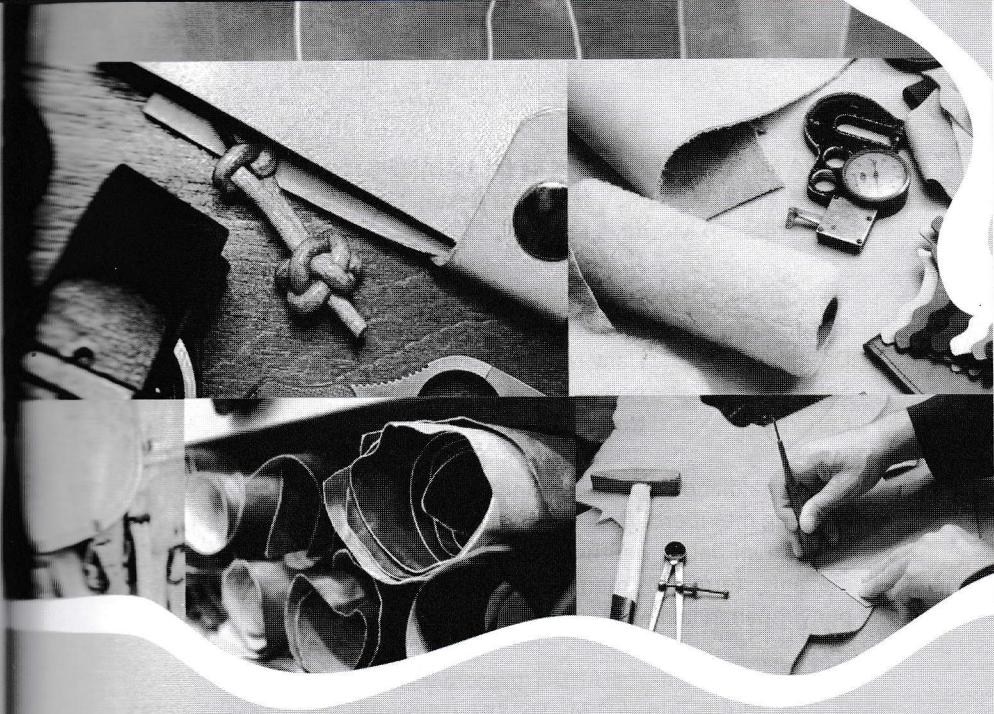
Cara Mudah  
*Menyamak*  
**Kulit Kambing**

Prof. Dr. rer. nat. Ir. Anwar Kasim

Dr. Ir. Alfi Asben, M.Si.

Sri Mutiar, S.Pt., M.P.





Cara Mudah  
*Menyamak*  
Kulit **Kambing**

Prof. Dr. rer. nat. Ir. Anwar Kasim  
Dr. Ir. Alfi Asben, M.Si.  
Sri Mutiar, S.Pt., M.P.

**Penerbit ANDI**



## CARA MUDAH MENYAMAK KULIT KAMBING

Oleh : Prof. Dr. rer. nat. Ir. Anwar Kasim, Dr. Ir. Alfi Asben, M.  
dan Sri Mutiar, S.Pt., M.P.

Hak Cipta ©2018 pada Penulis.

Editor : Arie Pramesta  
Desain Cover : Dany Nofiyanto  
Setter : Aditya K.  
Korektor : Novia Christanti

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Dilarang memperbanyak atau memindahkan sebagian atau isi buku ini dalam bentuk apa pun, baik secara elektronik mekanis, termasuk memfotokopi, merekam atau dengan penyimpanan lainnya, tanpa izin tertulis dari Penulis.

Penerbit oleh Penerbit ANDI (Anggota IKAPI)

Jl. Beo 38-40, Telp. (0274) 561881 (Hunting), Fax. (0274) 5  
Yogyakarta 55281

Percetakan: CV ANDI OFFSET

Jl. Beo 38-40, Telp. (0274) 561881 (Hunting), Fax. (0274) 5  
Yogyakarta 55281

**Kasim, Anwar**

**CARA MUDAH MENYAMAK KULIT KAMBING / Anwar Kasim,  
Alfi Asben, dan Sri Mutiar**

– Ed. I. – Yogyakarta: ANDI;

27 – 26 – 25 – 24 – 23 – 22 – 21 – 20 – 19 – 18

hlm xxii + 74; 14 x 21 Cm.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

ISBN: 978 - 979 - 29 - 6899 - 6

I. Judul

1. Tanning Leather
2. Asben, Alfi
3. Mutiar, Sri

DDC'23 : 675.1



# DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>SEKILAS TENTANG INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT DI DUNIA.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I - PENGETAHUAN TENTANG BAHAN PENYAMAKAN ..1</b>	
1. Seputar Bahan Baku Kulit Kambing.....	1
2. Ukuran dan Berat Rata-Rata Kulit Kambing.....	2
3. Ketersediaan Kulit Kambing .....	3
4. Bahan Penyamak ( <i>Tanning Agent</i> ) .....	4
5. Bahan Penyamak Nabati .....	5
6. Bahan Penyamak Mineral .....	10
7. Bahan Penyamak Sintetis .....	11
8. Bahan Penyamak Minyak .....	13