

DAFTAR ISI

hal

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
ABSTRACT	iv
INTISARI	v
PRAKATA	vi
CATATAN ORTOGRAFI	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I	
PENGANTAR	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	9
E. Tinjauan Pustaka	9
F. Landasan Teori	14
G. Metode Penelitian	19
H. Sistematika Penulisan	21



BAB II

GAMBARAN UMUM INDUSTRI TENUN *LURIK* ATBM

KECAMATAN PEDAN KLATEN	23
A. Letak Geografis	23
B. Kerajinan Rakyat	27
C. Sejarah Tenun <i>Lurik</i> ATBM Pedan	31
D. Tinjauan Mengenai Proses Produksi Tenun <i>Lurik</i> ATBM ..	43
a. Alat yang digunakan	43
b. Proses Produksi Tenun <i>Lurik</i> ATBM Pedan	44
1. Tahap Persiapan	45
2. Tahap Penenunan	51
3. Tahap <i>Finishing</i>	52

BAB III

PRODUK INDUSTRI TENUN <i>LURIK</i> PEDAN	53
A. Desain	53
B. Bahan dan Alat yang Digunakan	64
C. Teknik Produksi	67
D. Diversifikasi Produk	70
E. Pemasaran	73



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Industri Tenun Lurik Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM) Kecamatan Pedan Klaten di Tengah
Persaingan
Global
HARIYANTO, Isbandono, Prof. Dr. Timbul Haryono, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB IV

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI DAYA TAHAN

TENUN <i>LURIK</i> PEDAN	74
A. Faktor Internal	80
1. Produk	83
2. Pemasaran	92
B. Faktor Eksternal	94
1. Kebijakan Pemerintah	94
2. Pasar Luar Negeri	97

BAB V

KESIMPULAN	99
KEPUSTAKAAN	103
<i>GLOSARIUM</i>	107