

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORISINALITAS DAN BEBAS PLAGIAT .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Pendekatan Metodologis .....	3
1.3. Identifikasi Masalah .....	3
1.4. Ruang Lingkup Penelitian.....	4
1.5. Tujuan dan Sasaran Penelitian .....	4
1.6. Manfaat Penelitian .....	4
1.7. Sistematika Penulisan .....	4
1.8. Kerangka Kerja Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Karakteristik Lontar .....	7
2.1.1. Akar dan Batang.....	7
2.1.2. Daun.....	8
2.1.3. Bunga dan Buah .....	8
2.2. Gambaran Umum Industri Kerajinan Anyaman .....	9
2.2.1 Produk Anyaman Daun Lontar .....	9
2.2.2 Proses Produksi Anyaman Daun Lontar .....	10
2.3. Teori Ergonomi .....	13
2.4. Contoh Produk Serupa .....	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	21
3.1. Metode Penelitian .....	21
3.2. Prosedur Penelitian .....	21
3.3. Instrumen Penelitian .....	23
3.6.1. Pedoman Observasi.....	23

3.6.2.	Pedoman Wawancara .....	23
3.6.3.	Pedoman Uji Coba Kinerja .....	24
3.6.4.	Pedoman Evaluasi .....	25
<b>BAB IV DATA DAN ANALISIS .....</b>		<b>26</b>
4.1.	Hasil Observasi Proses Penyuwiran Daun Lontar .....	26
4.1.1.	Peralatan Alat Suwir Daun Lontar .....	26
4.1.2.	Persiapan Sebelum Proses Penyuwiran Daun Lontar .....	28
4.1.3.	Proses Akhir Penyuwiran Daun Lontar .....	29
4.1.4.	Kinerja Penyuwiran Daun Lontar .....	30
4.1.5.	Produk Kerajinan Daun Lontar di PT. Karya Dua Anyam .....	31
4.2.	Hasil Wawancara .....	33
4.3.	Hasil Uji Coba & Evaluasi .....	33
4.3.1.	Percobaan Pertama .....	34
4.3.2.	Percobaan Kedua .....	35
<b>BAB V PROSES DESAIN .....</b>		<b>37</b>
5.1.	Deskripsi Konsep .....	37
5.1.1.	Konsep Desain .....	37
5.1.2.	Moodboard .....	37
5.2.	Desain .....	38
5.2.1.	Sketsa Desain .....	38
5.2.2.	Desain Akhir .....	38
5.2.3.	Gambar Kerja .....	39
5.3.	Studi Desain .....	41
5.3.1.	Studi Material .....	41
5.3.2.	Studi Ergonomi .....	41
5.3.3.	Studi Konstruksi .....	42
5.4.	Prototyping .....	44
5.5.	Evaluasi .....	45
5.5.1.	Analisis Hasil Uji Coba Percobaan Ketiga .....	45
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>		<b>47</b>
6.1.	Kesimpulan .....	47
6.2.	Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>49</b>