

## DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	11
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
2.1 Kajian Pustaka.....	13
2.1.1 Pengertian Industri Kreatif.....	13
2.1.2 Pengertian Kerajinan Tas Anyaman Pandan.....	18
2.1.3 Pengertian dan Karakteristik Industri Kreatif.....	20
2.1.4 Konsep Produksi.....	22
2.1.4.1 Pengertian Produksi.....	22
2.1.4.2 Fungsi Produksi.....	23
2.1.4.3 Fungsi Produksi dengan Satu Input Variabel.....	24
2.1.4.4 <i>Law of Diminishing Returns</i> .....	25
2.1.4.5 Tahapan-Tahapan Produksi.....	29
2.1.4.6 Fungsi Produksi Dua Input Variabel.....	31
2.1.5 Elastisitas Produksi.....	36
2.1.6 Fungsi Produksi Cobb Douglas.....	38
2.1.6.1 Fungsi Produksi Cobb Douglas Jangka Pendek.....	42
2.1.6.2 Fungsi Produksi Cobb Douglas Jangka Panjang.....	44
2.1.7 Efisiensi Produksi.....	44
2.1.7.1 Efisiensi Teknik.....	45
2.1.7.2 Efisiensi Harga.....	47
2.1.7.3 Efisiensi Ekonomi.....	48
2.1.8 Skala Poduksi.....	51
2.1.9 Hasil Penelitian Sebelumnya.....	53
2.2 Kerangka Pemikiran.....	55
2.3 Hipotesis.....	60

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Objek Penelitian.....	61
3.2 Metode Penelitian.....	61
3.3 Populasi Dan Sampel.....	62
3.4 Operasionalisasi Variabel.....	63
3.5 Sumber Data.....	65
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	65
3.7 Teknik Analisis Data.....	66
3.7.1 Fungsi Cobb-Douglas Sebagai Fungsi Linear.....	67
3.7.2 Menghitung Efisiensi Produksi.....	68
3.7.3 Menghitung Skala Produksi.....	72
3.7.4 Uji Asumsi Klasik.....	72
3.7.4.1 Uji Multikolinearitas.....	72
3.7.4.2 Uji Heteroskedastisitas.....	75
3.7.4.3 Uji Autokorelasi.....	78
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian.....	81
4.1.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	81
4.1.2 Gambaran Umum Responden.....	83
4.1.3 Deskripsi Variabel Penelitian.....	87
4.1.4 Analisis Data dan Pengujian Hipotesis.....	96
4.1.4.1 Analisis Efisiensi Produksi.....	97
4.1.4.2 Model Fungsi Cobb-Douglas.....	103
4.1.4.3 Pengujian Hipotesis.....	105
4.1.5 Uji Asumsi Klasik.....	106
4.1.5.1 Uji Multikolinearitas.....	106
4.1.5.2 Uji Heteroskedastisitas.....	107
4.1.5.3 Uji Autokorelasi.....	108
4.2 Pembahasan.....	109
4.3 Implikasi Pendidikan.....	117
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	120
5.2 Saran.....	121
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	