

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>i</b>
<b>SURAT PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	7
1.3 Pembatasan Masalah .....	7
1.4 Rumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
2.1 Luas Lahan .....	10
2.2 Tenaga Kerja .....	13
2.3 Produksi.....	18

2.3.1 Pengertian Produksi .....	18
2.3.2 Fungsi Produksi Cobb Douglas.....	18
2.4 Peneliti Terdahulu .....	21
2.5 Kerangka Berfikir.....	25
2.6 Hipotesis.....	26
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
3.1. Jenis penelitian .....	27
3.2 Lokasi Penelitian.....	27
3.3 Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional .....	27
3.3.1 Variabel Penelitian .....	27
3.3.2 Definisi Operasional.....	28
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.6 Teknik Analisis Data Regresi Berganda .....	29
3.6.1 Uji Asumsi Klasik .....	30
3.6.1.1 Uji Normalitas .....	30
3.6.1.2 Uji Autokorelasi .....	31
3.6.1.3 Uji Heterokedastisitas .....	32
3.6.1.4 Uji Hipotesis.....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	34
4.1.1 Letak geografis.....	34
4.1.2 Gambaran Umum Kecamatan Beringin .....	35
4.2 Metode Analisis .....	35
4.2.1 Uji Asumsi Klasik .....	35
4.2.1.1 Uji Normalitas .....	36
4.2.1.2 Uji Multikolienaritas .....	37
4.2.1.3 Uji Autokorelasi .....	38

4.2.1.4 Uji Heterokedastisitas .....	40
4.2.2 Uji Hipotesis.....	40
4.2.2.1. Uji Koefisien Determinan (R <sup>2</sup> ).....	41
4.2.2.3 Uji F (Secara Simultan).....	41
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	44
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>47</b>
5.1 Kesimpulan .....	47
5.2 Saran.....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>49</b>

