

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| ABSTRAKSI | x |
| BAB I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Pokok Permasalahan | 3 |
| C. Tujuan dan Manfaat Penelitian | 4 |
| BAB II. LANDASAN TEORI | 5 |
| A. Latar Belakang Perusahaan | 5 |
| B. Dasar Teori | 12 |
| a. Produksi dan Fungsi Produksi | 12 |
| b. Efisiensi Penggunaan Input | 16 |
| c. Model dan Fungsi Produksi Cobb-Douglas | 18 |
| d. Return To Scale | 20 |
| BAB III. METODOLOGI PENELITIAN | 21 |
| A. Obyek Penelitian | 21 |
| B. Ruang Lingkup Penelitian | 21 |
| C. Data yang Diperlukan | 22 |
| D. Sumber dan Cara Pengumpulan | 22 |
| E. Analisa Data | 22 |
| a. Pengujian Hipotesis terhadap Parameter-Parameter Model Regresi | 24 |
| b. Pengujian Penyimpangan Asumsi Klasik dalam Model Regresi | 26 |
| c. Penentuan Tingkat Efisiensi Alokasi Faktor Produksi | 29 |

| | |
|---|----|
| IV. ANALISA DATA DAN PEMBAHASAN | 30 |
| A. ANALISA DATA | 30 |
| a. Analisa Hasil Regresi | 30 |
| 1. Pengujian Hipotesis terhadap Parameter-Parameter Model Regresi | 31 |
| 1) Uji Koefisien Determinasi (R^2) | 31 |
| 2) Uji F atau Uji Anova | 31 |
| 3) Uji-t (Uji Hipotesis) | 32 |
| 2. Pengujian Penyimpangan Asumsi Klasik Model Regresi | 33 |
| 1) Uji Multikolinieritas | 33 |
| 2) Uji Heterokedastisitas | 34 |
| 3) Uji Autokorelasi | 35 |
| b. Penentuan Tingkat Efisiensi Alokasi Faktor Produksi | 36 |
| B. PEMBAHASAN | 40 |
| a. Pengaruh Variabel-Variabel Bebas (X_1, X_2, X_3) terhadap Variabel Tak Bebas (Y) | 40 |
| b. Pengujian Hipotesis dan Penyimpangan Asumsi Klasik terhadap Parameter-Parameter Model Regresi | 42 |
| c. Penentuan Tingkat Efisiensi Alokasi Faktor Produksi | 44 |
| V. KESIMPULAN DAN SARAN | 46 |
| A. KESIMPULAN | 46 |
| B. SARAN | 46 |
| DAFTAR PUSTAKA | 47 |
| LAMPIRAN | |