



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah.....	5
1.3    Batasan Masalah.....	6
1.4    Tujuan Penelitian .....	6
1.5    Manfaat Penelitian .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	8
2.1    Bawang Merah ( <i>Allium ascalonicum L.</i> ).....	8
2.2    Efisiensi .....	12
2.3    Faktor Produksi .....	15
2.4    Cobb-Douglas.....	16
2.5. <i>Data Envelopment Analysis (DEA)</i> .....	19
BAB III METODE PENELITIAN .....	28
3.1    Obyek Penelitian .....	28
3.2    Data .....	28
3.3    Metode Pengumpulan Data .....	29
3.4    Teknik Pengambilan Sampel .....	32
3.5    Tahapan Penelitian .....	32
3.5.1    Identifikasi Masalah.....	32
3.5.2    Studi Pustaka dan Literatur .....	33



3.5.3	Penentuan Objek Penelitian.....	33
3.5.4	Penentuan variabel <i>input</i> dan <i>output</i> pada tiap DMU .....	33
3.5.5	Pengumpulan Data.....	35
3.5.6	Perhitungan metode Cobb-Douglas .....	35
3.5.7	Perhitungan metode <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA).....	38
3.6	Diagram Alir Penelitian .....	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>43</b>
4.1	Gambaran Umum Usaha Tani Bawang Merah .....	43
4.2	Identifikasi Variabel <i>Input</i> dan Variabel <i>Output</i> .....	48
4.3	Perhitungan menggunakan Metode Cobb-Douglas .....	51
4.3.1	Pengujian Hipotesis .....	52
4.3.2	Analisis Regresi Berganda.....	67
4.4	Perhitungan Menggunakan Metode <i>Data Envelopment Analysis</i> .....	75
4.4.1	Analisis Efisiensi Usaha tani Bawang Merah .....	75
4.4.2	Analisis Penyebab DMU yang Tidak Efisien .....	78
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>90</b>
5.1	Kesimpulan .....	90
5.2	Saran.....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>92</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>98</b>