

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	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 ascalonium</i> L.).....	8
2.2 Efisiensi	12
2.3 Faktor Produksi	15
2.4 Cobb-Douglas.....	16
2.5 <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA).....	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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		43
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		90
5.1	Kesimpulan	90
5.2	Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA.....		92
LAMPIRAN.....		98