

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan penulisan	9
1.4 Manfaat Penulisan	9
BAB II TELAAH PUSTAKA	10
2.1 Landasan Teori	10
2.1.1 Teori Produksi	11
2.1.2 Fungsi Produksi	11
2.1.3 Fungsi Produksi Cobb-Douglas	16
2.1.4 Skala Hasil (Return To Scale)	18
2.1.5 Fungsi Produksi Cobb-Douglas sebagai Fungsi Frontier	Produksi 19
2.1.6 Efisiensi	20
2.1.6.1 Efisiensi Teknis	23
2.1.6.2 Efisiensi harga/Alokatif	24
2.1.6.3 Efisiensi Ekonomis	24
2.1.7 Faktor Produksi	25
2.1.8 Pendapatan Usahatani	30
2.2 Penelitian Terdahulu	32
2.3 Kerangka Pemikiran	40
2.4 Hipotesis	41
BAB III METODE PENELITIAN	42
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	42
3.1.1 Variabel Penelitian	42
3.1.2 Definisi Operasional	42
3.2 Populasi dan Sampel	44
3.3 Jenis dan Sumber Data	47

	3.4	Metode Pengumpulan Data	47
	3.5	Metode Analisi	48
	3.5.1	Model Fungsi Produksi Frontier	48
	3.5.2	Efisiensi Teknis	49
	3.5.3	Efisiensi Harga	51
	3.5.4	Efisiensi Ekonomi	52
	3.5.5	Analisis Usahatani	53
BAB IV		HASIL DAN PEMBAHASAN	55
	4.1	Deskripsi Objek Penelitian	55
	4.1.1	Letak Geografis	55
	4.1.2	Luas Wilayah dan Penggunaan Tanah	57
	4.1.3	Kondisi Penduduk	60
	4.1.4	Kondisi Peternakan Ayam Ras Pedaging	62
	4.2	Profil Sosial Ekonomi Responden	64
	4.3	Potret Penggunaan Faktor-Faktor dalam Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging di Kecamatan limbangan, Kabupaten Kendal	67
	4.3.1	Bibit, Pakan, Obat dan Vitamin	67
	4.3.2	Tenaga Kerja	68
	4.3.3	Lahan Ternak dan Peralatan	69
	4.4	Estimasi Fungsi Produksi Frontier	70
	4.5	Koefisien Elastisitas	72
	4.6	Efisiensi Teknis	74
	4.7	Efisiensi Harga dan Ekonomis	76
	4.8	Returnt to Scale (RTS)	78
	4.9	Penerimaan, Pengeluaran dan R/C ratio	78
	4.10	Kesesuaian dengan Penelitian Terdahulu	81
BAB V		PENUTUP	83
	5.1	Kesimpulan	83
	5.2	Saran	84
		DAFTAR PUSTAKA	86
		LAMPIRAN-LAMPIRAN	90