

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMAKASIH.....	ii
ABSTRAK.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN.....	7
2.1 Kajian Pustaka.....	7
2.1.1 Pengertian Produksi	7
2.1.2 Fungsi Produksi	10
2.1.3 Fungsi produksi satu <i>input</i> variabel	12
2.1.4 Fungsi produksi dua <i>input</i> variabel	17
2.1.5 <i>Returns to Scale</i>	22
2.1.6 Konsep Efisiensi	23
2.1.7 <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA)	26
2.2 Faktor Produksi Kerupuk Melerat	29
2.2.1 Konsep Kerupuk Melerat	29
2.3 Hasil Penenelitian Terdahulu	30
2.4 Kerang Pemikiran	34
BAB III METODELOGI PENELITIAN	38
3.1 Objek dan Subjek Penelitian	38
3.2 Metode Penelitian	38
3.3 Populasi dan Sampel	38
3.3.1 Populasi	38
3.3.2 Sampel.....	39
3.4 Operasional Variabel.....	39
3.5 Teknik Pengumpulan Data	43
3.6 Metode Analisis Data.....	43
3.6.1 <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA)	44
3.6.2 Orientasi dalam DEA.....	47

3.6.3 Menentukan Skala Efisiensi	47
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	49
4.1 Gambaran Umum Mengenai Industri Makanan Kerupuk Melarat Di Kabupaten Cirebon	49
4.2 Deskripsi <i>Input</i> dan <i>Output</i> Industri Makanan Kerupuk Melarat.....	53
4.2.1 Gambaran Variabel <i>Input</i> Industri Makanan Kerupuk Melarat di Kabupaten Cirebon.....	53
4.2.2 Gambaran Variabel <i>Output</i> Industri Makanan Kerupuk Melarat di Kabupaten Cirebon	57
4.3 Gambaran Efisiensi Teknis Industri Makanan Kerupuk Melarat di Kabupaten Cirebon Menggunakan <i>Data Envelopment Analysis (DEA)</i>	57
4.3.1 Analisis Tingkat Efisiensi Tenik dengan Model <i>Constan Returns to Scale (CRS)</i> dan <i>Variabel Returns to Scale (VRS)</i>	58
4.3.1.1 Analisis Tingkat Efisiensi Tenik dengan Model <i>Constan Returns to Scale (CRS)</i>	58
4.3.1.2 Analisis Tingkat Efisiensi Tenik dengan Model <i>Variabel Returns to Scale (VRS)</i>	60
4.3.2 Tingkat Pencapaian Efisiensi dan Perhitungan Target <i>Input</i> Pada Industri Makanan Kerupuk Melarat yang Belum Efisien	62
4.4 Gambaran Skala Produksi Industri Kerupuk Melarat di Kabupaten Cirebon	74
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI.....	77
5.1 Simpulan.....	77
5.2 Implikasi.....	78
5.3 Rekomendasi	78
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN	83