

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pernyataan Orisinalitas Skripsi.....	iv
Kata Pengantar.....	vi
Abstraksi	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Gambar	xvi
Daftar Tabel.....	xvii
Daftar Lampiran.....	xix
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Kesejengan Penelitian.....	5
1.3 Ringkasan Hasil Penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Sistematika Penulisan Skripsi.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Konsep Kelapa Sawit.....	7
2.1.2 Fungsi Produksi.....	8
2.1.3 <i>Total Factor Productivity</i>	9
2.1.4 Indeks Malmquist.....	10
2.1.5 Produktivitas.....	11
2.2 Penelitian Terdahulu	13
BAB 3 METODE PENELITIAN	15
3.1 Pendekatan penelitian.....	15
3.2 Model Empiris.....	15
3.3 Definisi Operasional.....	16
3.4 Jenis Dan Sumber Data	17

3.5 Teknik Analisis	17
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
4.1 Gambaran Umum.....	19
4.1.1. Output Kelapa Sawit.....	19
4.1.2 Input Tenaga Kerja.....	21
4.1.3 Input Pestisida.....	25
4.1.4 Input Lahan.....	28
4.1.5 Input Pupuk	31
4.2 Analisis Model	34
4.2.1 Hasil Analisis DEA Malmquist Index	34
4.3 Pembahasan.....	43
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	47
5.1 Simpulan.....	47
5.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Produksi Kelapa Sawit di Indonesia Tahun 2000-2015 (dalam 1000 ton).....	2
Gambar 4.1. Perkembangan Output Kelapa Sawit (dalam persen) Tahun 1962-2015.....	34
Gambar 4.2. Perkembangan Pertumbuhan Output Kelapa Sawit (dalam persen) Tahun 1963-2015.....	36
Gambar 4.3. Perkembangan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (jiwa) dan Pertumbuhan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (persen) Tahun 1962-2015.....	24
Gambar 4.4. Perkembangan Pertumbuhan Output Perkebunan Kelapa Sawit dan Pertumbuhan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit Tahun 1963-2015 (dalam persen).....	24
Gambar 4.5. Korelasi Pertumbuhan Output Kelapa Sawit (%) dan Pertumbuhan Tenaga Kerja Kelapa Sawit (%).....	25
Gambar 4.6. Input Pestisida (dalam ton) dan Pertumbuhan Pestisida (dalam persen) Periode 1962-2015.....	26
Gambar 4.7. Pertumbuhan Output Kelapa Sawit dan Pertumbuhan Input Pestisida Tahun 1963-2015 (dalam persen).....	28
Gambar 4.8. Korelasi Pertumbuhan Output Kelapa Sawit dan Pertumbuhan Input Pestisida Tahun 1963-2015 (dalam persen).....	28
Gambar 4.9. Input Lahan (dalam Ha) dan Pertumbuhan Lahan (dalam persen) Tahun 1962-2015.....	29
Gambar 4.10. Pertumbuhan Output Kelapa Sawit dan Pertumbuhan Lahan Tahun 1963-2015 (dalam persen).....	30
Gambar 4.11. Korelasi Pertumbuhan Output Kelapa Sawit dan Pertumbuhan Luas Lahan Tahun 1963-2015 (dalam persen).....	31
Gambar 4.12. Input Pupuk (dalam Ton) dan Pertumbuhan Pupuk (persen) Tahun 1962-2015.....	32
Gambar 4.13. Pertumbuhan Output Kelapa Sawit dan Pertumbuhan Pupuk Tahun 1963-2015 (dalam persen).....	33
Gambar 4.14. Korelasi Pertumbuhan Output Kelapa Sawit dan Pertumbuhan Pupuk Tahun 1963-2015 (dalam persen).....	34

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.	Jenis dan Sumber Data.....	18
Tabel 4.1.	<i>Technical Efficiency Change</i> Tahun 1962-2009.....	37
Tabel 4.2.	<i>Technical Change</i> Tahun 1962-2015.....	38
Tabel 4.3.	<i>Scale of Efficiency Change</i> Tahun 1962-2015.....	39
Tabel 4.4.	<i>Total Factor Productivity Change</i> Tahun 1962-2015.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Data DEA.....	xix
Lampiran 2	Hasil Malmquist	xxi