

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR INDEKS PERSAMAAN MATEMATIS	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK.....	xviii
ABSTRACT.....	xix
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah	5
1.3.Batasan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5. Manfaat Penelitian	7
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1.Perikanan Tangkap.....	9
2.2.Ikan	10

2.3. Pelabuhan Perikanan.....	11
2.4. Tempat Pelelangan Ikan.....	14
2.5. Efisiensi.....	15
2.6. <i>Benchmarking</i>	16
2.7. Perhitungan Efisiensi	19
2.7.1. Analisis Rasio	19
2.7.2. <i>Least-Squares Regression (LSR)</i>	19
2.7.3. <i>Total Factor Productivity (TFP)</i>	20
2.7.4. <i>Stochastic Frontier Analysis (SFA)</i>	21
2.7.5. <i>Data Envelopment Analysis (DEA)</i>	22
2.8. Konsep <i>Data Envelopment Analysis (DEA)</i>	22
III. METODE PENELITIAN.....	35
3.1. Objek Penelitian.....	35
3.2. Data	37
3.3. Metode Pengumpulan Data.....	38
3.4. Teknik Pengambilan Sampel	39
3.5. Tahapan Pengolahan dan Analisis	40
3.6. Diagram Alir Penelitian	45
3.7. Metode Analisis	47
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	57
4.1. Gambaran Umum Tempat Pelelangan Ikan di Pulau Jawa.....	57
4.1.1. Karakteristik Tempat Pelelangan Ikan di Pulau Jawa	57
4.1.2. Sistem Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan di Pulau Jawa.....	61

4.2.Mekanisme Pelelangan	63
4.3.Pengukuran Efisiensi Tempat Pelelangan Ikan di Pulau Jawa dengan <i>Data Envelopment Analysis</i>	65
4.3.1. Identifikasi input-output <i>Data Envelopment Analysis</i>	65
4.3.2. Pengolahan Data dengan <i>Data Envelopment Analysis</i>	72
V. KESIMPULAN	133
DAFTAR PUSTAKA	136
LAMPIRAN	