

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	8
1.4. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI.....	9
2.1. Tinjauan Pustaka	9
2.2. Penelitian Terdahulu	19
2.3. Dasar Teori.....	29
2.4. Kerangka Pemikiran	37
2.5. Rumusan Hipotesis.....	39
BAB III METODE PENELITIAN.....	40
3.1. Metode Dasar Penelitian.....	40
3.2. Metode Pemilihan Lokasi Penelitian	40
3.3. Teknik Pengumpulan Data dan Jenis Data	41
3.4. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	41
3.5. Asumsi dan Pembatasan Masalah.....	43
3.6. Metode Analisis Data.....	43
BAB IV KEADAAN UMUM PULAU JAWA	59
4.1. Deskripsi Umum	60
4.2. Sumber Daya Lahan.....	61
4.3. Sumber Daya Manusia	62

4.4.	Aspek Perekonomian di Pulau Jawa.....	66
4.5.	Sub Sektor Pertanian.....	68
BAB V HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN		75
5.1.	Nilai Perkembangan Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca dari Sektor Pertanian di Pulau Jawa.....	75
5.2.	Prediksi Emisi Gas Rumah Kaca dari Sektor Pertanian di Pulau Jawa dengan Menggunakan ARIMA	82
5.3.	Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Besaran Emisi Gas Rumah Kaca dari Sektor Pertanian di Pulau Jawa	90
5.4.	Hasil Analisis untuk Mengetahui Nilai PDRB Sektor Pertanian Per Tenaga Kerja Sektor Pertanian Ketika Mencapai Titik Balik (Ketika Tenaga Kerja Pertanian Mulai Mengkompensasikan sebagian Pendapatannya untuk Memperbaiki Lingkungan) Berdasarkan Postulat <i>Environmental Kuznets Curve</i>	98
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		107
6.1.	Kesimpulan.....	107
6.2.	Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA.....		109
LAMPIRAN		116