

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	10
1.3.1 Tujuan.....	10
1.3.2 Kegunaan	10
1.4 Sistematika Penulisan	11
BAB II TELAAH PUSTAKA	13
2.1 Landasan Teori	13
2.1.1 Pertumbuhan Ekonomi Wilayah.....	13
2.1.2 Teori Basis Ekspor	14
2.1.3 Ketimpangan Antar Wilayah	16
2.1.4 Ukuran Ketimpangan Antar Wilayah	18
2.1.5 Potensi Perekonomian Wilayah.....	21
2.2 Penelitian Terdahulu	26
2.3 Kerangka Pemikiran	33
BAB III METODE PENELITIAN.....	35
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	35
3.1.1 Produk Domestik Regional Bruto	35
3.1.2 PDRB Perkapita.....	35
3.1.3 Pertumbuhan Ekonomi	36

3.1.4 Jumlah Penduduk.....	36
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	36
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	37
3.4 Metode Analisis	37
3.4.1 Tipologi Klassen.....	38
3.4.2 Analisis Ketimpangan Antar Wilayah.....	39
3.4.2.1 Indeks Williamson.....	40
3.4.2.2 Indeks Theil	40
3.4.3 Analisis Potensi Perekonomian Wilayah.....	41
3.4.3.1 Analisis Location Quotient (LQ).....	42
3.4.3.2 Analisis Shift-Share.....	43
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....	46
4.1 Deskripsi Objek Penelitian	46
4.1.1 Kondisi Geografis Kawasan Kedungsepur.....	47
4.1.2 Kondisi Demografis Kawasan Kedungsepur.....	49
4.1.3 Kondisi Perekonomian Kawasan Kedungsepur	51
4.2 Analisis Data.....	53
4.2.1 Pola Pertumbuhan Kabupaten/Kota di Kawasan Kedungsepur	53
4.2.2 Ketimpangan Wilayah di Kawasan Kedungsepur	58
4.2.3 Potensi Perekonomian Wilayah Kawasan Kedungsepur.....	60
4.2.3.1 Analisis Location Quotient.....	61
4.2.3.2 Analisis Shift-Share.....	70
4.2.3.3 Potensi Sektor Ekonomi Kawasan Kedungsepur	77
4.3 Interpretasi Hasil.....	94
BAB V PENUTUP.....	102
5.1 Simpulan	102
5.2 Keterbatasan	103
5.3 Saran	103
DAFTAR PUSTAKA	105
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	110