

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
ABSTRACT .....	iv
ABSTRAKSI .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	12
1.3 Tujuan dan Manfaat Hasil Penelitian .....	14
1.3.1 Tujuan Penulisan .....	14
1.3.2 Manfaat Penulisan .....	14
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>15</b>

2.1 Tinjauan Pustaka .....	15
2.1.1 Konsep dan Definisi Nilai Tukar Petani .....	15
2.1.2 Konsep Dasar Nilai Tukar Petani .....	18
2.1.3 Unsur Pembentuk Nilai Tukar Petani .....	21
	Halaman
2.1.3.1 Indeks Harga yang Diterima Petani .....	22
2.1.3.2 Indeks Harga yang Dibayar Petani .....	22
2.1.4 Pemilihan Variabel yang Berpengaruh pada NTP.....	25
2.1.4.1 Variabel Harga Gabah .....	25
2.1.4.2 Variabel Harga Pupuk .....	26
2.1.4.3 Variabel Impor Beras .....	26
2.1.4.4 Variabel Harga Minyak Goreng .....	28
2.1.4.5 Variabel Inflasi .....	28
2.1.4.6 Variabel Kurs .....	29
2.1.4.7 Variabel Musim Tanam .....	29
2.1.5 NTP sebagai Indikator Kesejahteraan Petani .....	30
2.3 Penelitian Terdahulu .....	36
2.4 Kerangka Pemikiran Teoritis .....	46
2.5 Hipotesis .....	49
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>50</b>
3.1 Definisi Operasional Variabel .....	50
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	52

3.3 Metode Pengumpulan Data.....	53
3.4 Teknik Analisis .....	53
3.4.1 Uji Asumsi Klasik .....	54
3.4.2 Analisis Regresi Linier Logaritma .....	59
	Halaman
3.4.3 Uji Stasioneritas .....	60
3.4.4 Analisis Model Penyesuaian Parsial (PAM) .....	61
3.4.5 Uji Hipotesis .....	62
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>64</b>
4.1 Perkembangan Nilai Tukar Petani Jawa Tengah .....	64
4.2 Analisis Data dan Pembahasan .....	72
4.2.1 Statistik Deskriptif .....	72
4.2.2 Pengujian Asumsi Klasik.....	74
4.2.3 Uji Stasioneritas .....	82
4.2.4 Analisis Partial Adjustment Model (PAM) .....	83
4.2.4.1 Koefisien PAM dalam Jangka Pendek .....	86
4.2.4.2 Koefisien PAM dalam jangka Panjang .....	88
4.2.5 Uji Hipotesis .....	90
4.2.5.1 Uji secara Parsial (Uji t) .....	90
4.2.5.2 Uji secara Simultan (Uji F).....	97
4.2.6 Koefisien Determinasi.....	97

<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>99</b>
5.1 Kesimpulan .....	99
5.2 Saran .....	103

Halaman

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>105</b>
----------------------------	------------

<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>109</b>
-----------------------	------------

**BIODATA**

