



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRAK.....	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	5
2.1. Landasan Teori.....	5
2.2. Tinjauan Pustaka	12
2.3. Kerangka Pemikiran.....	15
2.4. Hipotesis.....	17
III. METODE PENELITIAN	17
3.1 Metode Dasar	17
3.2 Jenis dan Sumber Data	17
3.3 Asumsi dasar dan Pembatasan Masalah.....	18
3.4 Definisi dan pengukuran Variabel	18
3.5 Metode Analisis Data	19
3.6 Faktor-Faktor yang Memengaruhi NTPP.....	20
3.6. 1. Uji Stasioneritas atau Uji Akar Unit	21
3.6. 2. Uji Lag Optimum.....	21
3.6. 3. Uji Stabilitas VAR.....	22
3.6. 4. Analisis Kausalitas <i>Granger</i>	22
3.6. 5. Model Empiris VAR/VECM	23
3.6. 6. Analisis <i>Impuls Response Function</i>	24
3.6. 7. Analisis <i>Variance Decomposition</i>	24
IV. GAMBARAN UMUM TANAMAN PANGAN DI INDONESIA	26
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
5.1. Perkembangan (<i>Trend</i>) Nilai Tukar Petani Subsektor Tanaman Pangan.....	30
5.2. Faktor Yang Memengaruhi NTPP	31
5. 2.1. Uji Stasioneritas/Uji Akar Unit.....	31
5. 2.2. Uji Lag Optimum.....	32
5. 2.3. Uji Stabilitas VAR.....	33
5. 2.4. Uji Kausalitas <i>Granger</i>	34
5. 2.5. Uji Kointegrasi.....	35
5. 2.6. Model VECM	36



5. 2.7. <i>Impulse Respon function</i>	40
5. 2.8. <i>Variance Decomposition</i>	42
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	44
DAFTAR PUSTAKA	45