

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	v
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	5
C. Kegunaan Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	8
A. Tinjauan Pustaka.....	8
1. Pasar Ubi Kayu di Provinsi Lampung	8
2. Teori Permintaan	9
3. Teori Penawaran	11
4. Konsep Elastisitas	15
5. Konsep Surplus Produsen dan Konsumen	22
B. Hasil Penelitian Terdahulu.....	24
C. Kerangka Pemikiran	27
III. METODE PENELITIAN	31
A. Konsep Dasar dan Definisi Operasional	31
B. Lokasi Penelitian dan Jenis Data	34
C. Perumusan Model	34
D. Prosedur Analisis	41
E. Identifikasi Model.....	42
F. Metode Pendugaan Model	43

G. Validasi Model.....	44
H. Analisis Simulasi	47
I. Analisis Pembahasan Kesejahteraan Pelaku Ekonomi	49
IV. GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....	51
A. Keadaan Umum Provinsi Lampung	51
B. Kependudukan.....	51
C. Perekonomian Wilayah	53
D. Keadaan Umum Pertanian Provinsi Lampung.....	55
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	57
A. Hasil Pendugaan Model Permintaan dan Penawaran Ubi Kayu di Provinsi Lampung.	57
1. Areal Panen Ubi Kayu di Provinsi Lampung.	60
2. Produktivitas Ubi Kayu di Provinsi Lampung.	64
3. Permintaan Ubi Kayu untuk Konsumsi Langsung.	68
4. Permintaan Ubi Kayu untuk Bahan Industri Tapioka.	71
5. Harga Ubi Kayu Tingkat Pedagang Besar.	75
6. Harga Ubi Kayu Tingkat Petani.	79
B. Validasi Model.....	82
C. Evaluasi simulasi dampak kebijakan.	83
1. Kenaikan tingkat suku bunga sebesar 10 persen.	83
2. Penurunan tingkat suku bunga sebesar 10 persen.	84
3. Kenaikan harga pupuk urea.	85
4. Kenaikan harga pupuk urea dan penurunan tingkat suku bunga sebesar 10 persen.	86
D. Dampak Kebijakan terhadap Kesejahteraan Para Pelaku Ekonomi.....	90
V. SIMPULAN DAN SARAN.....	91
A. Simpulan.	91
B. Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA.....	92
LAMPIRAN.....	96

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi gizi beras, jagung, dan ubi kayu dalam 100 gram berat bahan makanan	2
2. Perkembangan luas panen, produksi, dan produktivitas ubi kayu menurut 10 provinsi di Indonesia tahun 2010.....	3
3. Luas panen, produksi, dan produktivitas ubi kayu di Provinsi Lampung 2006-2010	4
4. Identifikasi model persamaan.	43
5. Kabupaten/kota di Provinsi Lampung.....	51
6. Penduduk Provinsi Lampung menurut jenis dan sex ratio 2006-2010.	52
7. PDRB Provinsi Lampung atas Dasar Harga Konstan menurut lapangan usaha 2008-2010.	54
8. Produksi padi dan tanaman palawija di Provinsi Lampung 2008-2010.	56
9. Kriteria statistik permintaan dan penawaran ubi kayu di Provinsi Lampung.....	58
10. Hasil pendugaan parameter pada persamaan areal panen ubi kayu di Provinsi Lampung	61
11. Elstatisitas jangka pendek dan panjang pada persamaan areal panen ubi kayu di Provinsi Lampung	64
12. Hasil pendugaan parameter pada persamaan produktivitas ubi kayu di Provinsi Lampung	65
13. Elstatisitas jangka pendek dan panjang pada persamaan produktivitas ubi kayu di Provinsi Lampung	67

14. Hasil pendugaan parameter pada persamaan permintaan untuk konsumsi langsung ubi kayu di Provinsi Lampung	68
15. Elstatisitas jangka pendek dan panjang pada persamaan permintaan untuk konsumsi ubi kayu.	70
16. Hasil pendugaan parameter pada persamaan permintaan untuk industri tapioka ubi kayu di Provinsi Lampung.....	72
17. Elstatisitas jangka pendek dan panjang pada persamaan permintaan untuk industri tapioka ubi kayu.....	74
18. Hasil pendugaan parameter pada persamaan harga ubi kayu tingkat pedagang besar ubi kayu di Provinsi Lampung.	76
19. Elstatisitas jangka pendek dan panjang pada persamaan harga ubi kayu tingkat pedagang besar.....	78
20. Hasil pendugaan parameter pada persamaan harga ubi kayu tingkat petani di Provinsi Lampung.	80
21. Elstatisitas jangka pendek dan panjang pada persamaan harga ubi kayu tingkat petani.....	81
22. Hasil validasi model permintaan dan penawaran ubi kayu di Provinsi Lampung.....	82
23. Dampak kenaikan tingkat suku bunga sebesar 10 persen terhadap nilai rata-rata peubah endogen.	84
24. Dampak penurunan tingkat suku bunga sebesar 10 persen terhadap nilai rata-rata peubah endogen.	85
25. Dampak kenaikan harga pupuk urea terhadap nilai rata-rata peubah endogen.	86
26. Dampak kenaikan harga pupuk urea dan penurunan tingkat bunga sebesar 10 persen terhadap nilai rata-rata peubah endogen.	86
27. Dampak kebijakan terhadap kesejahteraan para pelaku ekonomi ubi kayu di Provinsi Lampung.....	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kurva Permintaan	10
2. Kurva Penawaran	15
3. Kurva surplus produsen dan surplus konsumen	23
4. Model Pasar Ubi Kayu.....	29
5. Kerangka pemikiran analisis permintaan dan penawaran ubi kayu di Provinsi Lampung	30