

## DAFTAR ISI

PENGESAHAN	Halaman
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>I</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>II</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>III</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>X</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>XI</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>XII</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian .....	6
1.5 Lokasi Dan Jadwal Penelitian .....	7
1.5.1 Lokasi Penelitian .....	7
1.5.2 Jadwal Penelitian .....	7
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>9</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	9
2.1.1 Ketahanan Pangan .....	9
2.1.2 Alih Fungsi Lahan Pertanian .....	10
2.1.3 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian .....	12
2.1.4 Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian .....	15
2.1.5 Landasan Hukum Kebijakan Alih Fungsi Lahan .....	19
2.1.6 Penduduk .....	20

2.1.6.1 Definisi Penduduk .....	20
2.1.6.2 Definisi Penduduk Menurut Para Ahli .....	21
2.1.7 Pertumbuhan Penduduk.....	21
2.1.7.1. Definisi Pertumbuhan Penduduk .....	21
2.1.7.2 Jenis-Jenis Pertumbuhan Penduduk .....	22
2.1.7.3 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Penduduk .....	22
2.2 Penelitian Terdahulu .....	24
2.3 Kerangka Pemikiran .....	29
2.3.1 Hubungan Alih Fungsi Lahan dengan Ketahanan Pangan	29
2.3.2 Hubungan Jumlah Penduduk dengan Ketahanan Pangan	29
2.4 Hipotesis .....	30
<b>BAB III. OBJEK DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
3.1 Objek Penelitian .....	32
3.2 Metode Penelitian .....	32
3.2.1 Operasionalisasi Variabel .....	33
3.2.2 Metode Pengumpulan Data .....	34
3.3 Model Penelitian.....	34
3.4 Metode Analisis Data .....	35
3.4.1 Data Panel .....	36
3.4.1.1 <i>Common Effect Model (CEM)</i> .....	36
3.4.1.2 <i>Fixed Effect Model (FEM)</i> .....	37
3.4.1.3 <i>Random Effect Model (REM)</i> .....	38
3.4.2 Pemilihan Model Data Panel .....	39
3.4.2.1 <i>CEM vs FEM (uji chow)</i> .....	39
3.4.2.2 <i>FEM vs REM (uji hausman)</i> .....	40
3.4.2.3 <i>REM vs CEM (uji lagrange multiplier)</i> .....	41

3.5 Uji Hipotesis .....	42
3.5.1 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	42
3.5.2 Uji Statistik Bersama-sama (uji-f) .....	43
3.5.3 Uji Statistik Parsial (uji-t) .....	44
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	46
4.1.1 Analisa Alih Fungsi Lahan Kota Tasikmalaya .....	46
4.1.2 Analisa Jumlah Penduduk Kota Tasikmalaya .....	50
4.1.3 Analisa Ketahanan Pangan Kota Tasikmalaya .....	51
4.2 Estimasi Data Panel .....	55
4.2.1 Uji Chow ( <i>CEM vs FEM</i> ) .....	55
4.2.2 Uji Hausman ( <i>FEM vs REM</i> ).....	56
4.2.3 Uji Lagrange Multiplier ( <i>REM vs CEM</i> ).....	57
4.2.4 Pemilihan Model Terbaik .....	58
4.2.4.1 <i>Common Effect Model (CEM)</i> .....	58
4.3 Pengujian Hipotesis .....	61
4.3.1 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	61
4.3.2 Uji Statistik Bersama-sama (uji-f) .....	62
4.3.3 Uji Statistik Parsial (uji-t) .....	63
4.3.3.1 Alih Fungsi Lahan .....	64
4.3.3.2 Jumlah Penduduk .....	64
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>66</b>
5.1 Kesimpulan .....	66
5.2 Saran .....	66

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**