

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	8
F. Keaslian Penelitian.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Survei Tanah .....	14
B. Lahan.....	15
C. Informasi Sumberdaya Lahan untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan .....	21
D. Tanaman Kopi.....	31
E. Pengendalian Hama dan Penyakit.....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Lokasi Penelitian.....	34
B. Pendekatan Geografi yang Digunakan.....	35
C. Populasi dan Sampel.....	35
D. Variabel Penelitian.....	40
E. Teknik Pengumpulan Data.....	40
F. Desain Penelitian.....	41
G. Teknik Analisis Data.....	42
H. Bagan Alur Penelitian .....	44

## **BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN**

### A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian

Sabrina Refitri, 2016

*EVALUASI KESESUAIAN LAHAN TANAMAN KOPI (COFFEA SP.) DI KECAMATAN LEMBANG*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

1. Kondisi Fisik	
a) Letak dan Luas .....	45
b) Iklim .....	45
c) Topografi.....	52
d) Kondisi Geologis .....	54
e) Tanah.....	57
2. Kondisi Sosial	
a) Jumlah Penduduk .....	59
b) Kepadatan Penduduk.....	60
c) Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur .....	62
d) Mata Pencaharian Penduduk .....	63
e) Penggunaan Lahan .....	65
3. Budidaya Tanaman Kopi .....	
4. Panen dan Pascapanen .....	
B. Temuan dan Pembahasan.....	74
1. Karakteristik Dan Kualitas Lahan Pada Setiap Satuan Lahan .....	74
a) Temuan .....	75
b) Pembahasan .....	89
2. Evaluasi Kelas Kesesuaian Lahan Aktual Untuk Tanaman Kopi ( <i>Coffea sp.</i> ) Pada Setiap Satuan Lahan.....	92
a) Temuan .....	92
b) Pembahasan .....	94
3. Faktor Pembatas Lahan Untuk Tanaman Kopi ( <i>Coffea sp.</i> ) Di Kecamatan Lembang .....	98
a) Temuan .....	98
b) Pembahasan .....	100
4. Evaluasi Kelas Kesesuaian Lahan Potensial Untuk Tanaman Kopi ( <i>Coffea sp.</i> ) Pada Setiap Satuan Lahan.....	110
a) Temuan .....	110
b) Pembahasan .....	111

## **BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

A. Simpulan .....	114
B. Implikasi dan Rekomendasi .....	115