

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Pembatasan Masalah dan Perumusan Masalah .....	3
1. Perumusan Masalah .....	3
2. Pembatasan Masalah .....	3
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
F. Sistematika Penelitian .....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
A. Pengertian dan Fungsi Laboratorium.....	6
1. Pengertian Laboratorium .....	6
2. Fungsi Laboratorium .....	7
B. Pengelolaan Laboratorium.....	7
1. Desain Laboratorium .....	8
2. Administrasi Laboratorium .....	10
3. Pengelolaan Penyelenggaraan Laboratorium.....	11
4. Penyimpanan Alat dan Bahan Laboratorium .....	11
C. Efektivitas Pemanfaatan Laboratorium .....	12
D. Anggapan Dasar.....	14
E. Hipotesis .....	14

Dedi Gunawan, 2014

**PENGARUH PENGELOLAAN LABORATORIUM TERHADAP EFEKTIVITAS PEMANFAATAN LABORATORIUM  
MEKANIKA TANAH DALAM PROSES PERKULIAHAN PRAKTIK PENYELIDIKAN TANAH**

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

**BAB III METODE PENELITIAN .....15**

A. Tempat dan Subjek Populasi / Sampel Penelitian.....15

    1. Lokasi Penelitian.....15

    2. Populasi Penelitian .....15

    3. Sampel Penelitian.....15

B. Metode Penelitian .....16

C. Paradigma Penelitian .....17

D. Instrumen Penelitian .....17

E. Proses Pengembangan Instrumen .....18

F. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian.....19

    1. Uji Validitas Penelitian .....19

    2. Uji Reliabilitas .....22

    3. Hasil Uji Reliabilitas.....24

G. Teknik Analisis Data.....24

    1. Verifikasi Data .....25

    2. Pemberian Skor.....25

    3. Uji Normalitas.....25

    4. Uji Kecenderungan .....28

    5. Mencari Koefisien Korelasi .....29

    6. Uji Signifikasi Korelasi Produk Moment .....29

    7. Mencari Koefisien Determinasi .....29

    8. Uji Hipotesis .....30

**BAB IV Hasil Penelitian dan Pembahasan.....31**

A. Hasil Penelitian .....31

    1. Gambaran Umum Pengelolaan Laboratorium .....31

    2. Gambaran Umum Efektivitas Pemanfaatan Laboratorium Mekanika Tanah.35

    3. Hasil Uji Hipotesis.....38

B. Pembahasan.....41

    1. Gambaran Umum Pengelolaan Laboratorium .....41

    2. Gambaran Umum Efektivitas Pemanfaatan Laboratorium Mekanika Tanah.42

Dedi Gunawan, 2014

**PENGARUH PENGELOLAAN LABORATORIUM TERHADAP EFEKTIVITAS PEMANFAATAN LABORATORIUM MEKANIKA TANAH DALAM PROSES PERKULIAHAN PRAKTIK PENYELIDIKAN TANAH**

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

3. Pengaruh Pengelolaan Laboratorium Terhadap Efektivitas Pemanfaatan Laboratorium Mekanika Tanah Dalam Proses Perkuliahan Praktik Penyelidikan Tanah .....	43
<b>BAB V Kesimpulan dan Saran .....</b>	<b>45</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN</b>	