

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Grafik</b>	<i>xi</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Pengertian Belajar	7
2.2. Kognitif (Pengetahuan)	8
2.3. Perkembangan Kognitif	9
2.4. Aspek Kognitif	9
2.5. Cara Memperoleh Pengetahuan	11
2.6. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan	12
2.7. Kurikulum	13
2.8. KKNI (Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia)	14
2.9. Tugas Mahasiswa Program KKNI	16
2.10. Jalur Seleksi PTN	17
2.11. Anatomi Tumbuhan	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	20
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	20
3.2.1. Populasi Penelitian	20
3.2.2. Sampel Penelitian	20
3.3. Jenis Penelitian	20
3.4. Prosedur Penelitian	21
3.5. Teknik Pengumpulan Data	22
3.5.1. Tes Kemampuan Kognitif Tingkat Tinggi	22

3.5.2. Angket	23
3.5.3. Wawancara	24
3.5.4. Uji Instrumen	24
3.5.6. Data Dokumentasi	25
3.6. Tehnik Analisis Data	25
3.6.1. Kemampuan Kognitif Tingkat Rendah dan Tinggi	25
3.7. Angket Kognitif Mahasiswa Berbasis KKNi	26
3.8. Wawancara	27

#### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1. Hasil Penelitian	28
4.1.1. Kemampuan Kognitif Tingkat Rendah dan Kemampuan Kognitif Tingkat Tinggi Berbasis 6 Tugas KKNi	28
4.1.2. Perbedaan Kemampuan Kognitif Tingkat Tinggi Mahasiswa Berbasis KKNi Berdasarkan Jalur Seleksi Masuk PTN	30
4.1.3. Keterlaksanaan Enam Tugas Berbasis KKNi Berdasarkan Angket Mahasiswa Pendidikan Biologi	31
4.2. Pembahasan	32
4.2. Kemampuan Kognitif Tingkat Tinggi	32
4.2.2. Kemampuan Kognitif Tingkat Tinggi Mahasiswa berdasarkan Jalur Seleksi Masuk Perguruan Tinggi	34
4.2.3. Keterlaksanaan Enam Tugas Berbasis KKNi Berdasarkan Angket Mahasiswa Pendidikan Biologi	35
4.2.4. Tanggapan Dosen Pengampu Mata Kuliah Anatomi Tumbuhan Terhadap Keterlaksanaannya 6 Tugas KKNi dan Hasil Belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi Angkatan 2017	37

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan	39
5.2. Saran	39

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	41
-----------------------	----

<b>LAMPIRAN</b>	44
-----------------	----

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 4.1 Grafik Persentase LOTS dan HOTS	29
Gambar 4.2 Grafik Perbedaan HOTS berdasarkan Jalur seleksi masuk PTN	31



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrumen Angket	23
Tabel 3.2 Klasifikasi Kategori Kemampuan Kognitif	25
Tabel 3.3 Skor Akhir dan Klasifikasi Kategori Skor Angket	26
Tabel 3.4 Kriteria Parameter	27
Tabel 4.1 Nilai Rata-rata Kemampuan Kognitif Tingkat Rendah dan Kognitif Tingkat Tinggi	28
Tabel 4.2 Perbedaan Kemampuan Kognitif Tingkat Tinggi Mahasiswa Berdasarkan Jalur Seleksi Masuk PTN	30
Tabel 4.3 Data angket pola keterlaksanaan 6 tugas KKNI sesuai indikator	32

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR GRAFIK

	<i>Halaman</i>
Grafik 4.1 Persentase Kemampuan Kognitif Tingkat Rendah dan Kemampuan Kognitif Tingkat Tinggi Mahasiswa Berbasis 6 Tugas KKNi	29
Grafik 4.2 Perdaan Hots Mahasisa Pendidikan Biologi Berdasarkan Jalur masuk Universitas Negeri Medan	34

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1 Soal Ujian Tengah Semester	44
Lampiran 2 Soal Ujian Akhir Semester	45
Lampiran 3 Teks Wawancara Dosen	46
Lampiran 4 Angket Pola Keterlaksanaan KKNI	49
Lampiran 5 Nilai Kemampuan Kognitif Tingkat Rendah dan Kemampuan Kognitif Tingkat Tinggi	52
Lampiran 6 Perhitungan Perbedaan Kemampuan Kognitif Berdasarkan Jalur Masuk PTN	60
Lampiran 7 Skor Angket Keterlaksanaan Enam Tugas Berbasis KKNI	66
Lampiran 8 Presentase Indikator Angket	74
Lampiran 9 Perbedaan Kemampuan Kognitif Tingkat Tinggi Mahasiswa Berdasarkan Jalur Seleksi Masuk Perguruan Tinggi	77
Lampiran 10 Dokumentasi Peneliti Memberikan Instrumen Angket	78
Lampiran 11 Dokumentasi Peneliti Mewawancari Dosen Pengampu Mata Kuliah Antum	80

THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY