

DAFTAR ISI

Lembar Motto	<i>i</i>
Lembar Persembahan	<i>ii</i>
lembar Pengesahan	<i>iii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas.....	<i>iv</i>
Lembar Persetujuan Publikasi.....	<i>v</i>
Riwayat Hidup Penulis.....	<i>vi</i>
Abstrak	<i>vii</i>
<i>Abstract</i>	<i>viii</i>
Kata Pengantar	<i>ix</i>
Daftar Isi.....	<i>xii</i>
Daftar Gambar.....	<i>xv</i>
Daftar Tabel	<i>xvi</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xvii</i>
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	4
1.3. Ruang Lingkup.....	4
1.4. Batasan Masalah.....	4
1.5. Rumusan Masalah.....	5
1.6. Tujuan Penelitian	5
1.7. Manfaat Penelitian	5
1.8. Defenisi Operasional	6
BAB II TUJUAN PUSTAKA.....	7
2.1. <i>Corona Virus Disease (COVID-19)</i>	7
2.1.1. Kebijakan Pembelajaran Daring Perguruan Tinggi Menghadapi COVID-19	7
2.1.2. Praktik Pembelajaran Daring PTN di Masa Pandemi	8
2.1.3. Tantangan Dalam Pembelajaran di Masa Pandemi	8
2.1.4. Evaluasi Pembelajaran Daring di Masa Pandemi.....	9

2.2. Pemahaman.....	9
2.2.1. Menafsirkan	10
2.2.2. Mencontohkan	10
2.2.3. Mengklasifikasikan	10
2.2.4. Merangkum.....	11
2.2.5. Menyimpulkan.....	11
2.2.6. Membandingkan.....	11
2.2.7. Menjelaskan	12
2.3. Materi Evolusi.....	12
2.3.1. The Origin of Species Mengembangkan Dua Pokok Pikiran Utama	13
2.3.2. Petunjuk Adanya Evolusi	14
2.3.3. Teorema Hardy-Weinberg Menjelaskan Suatu Populasi Yang Tidak Berevolusi	19
2.3.4. Penyebab Mikroevolusi.....	22
2.3.5. Pola Makroevolusi	26
2.4. Penelitian Relevan	27
2.5. Kerangka Berpikir	28
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel	29
3.2.1. Populasi	29
3.2.2. Sampel	29
3.3. Jenis Penelitian	30
3.4. Desain Penelitian	30
3.5. Instrumen Penelitian.....	31
3.5.1. Tes	31
3.5.1. Wawancara	32
3.6. Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.6.1. Tes	33
3.6.2. Wawancara	33
3.7. Prosedur Penelitian	34

3.7.1. Tahap Persiapan.....	34
3.7.2. Tahap Pelaksanaan	35
3.7.3. Tahap Akhir.....	35
3.8. Analisis Data	37
Daftar Pustaka	56
Lampiran	45



THE
Character Building
UNIVERSITY