

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan penelitian	5
1.6 Manfaat penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Pengertian Model <i>Example Non Example</i>	7
2.2 Langkah-langkah Model <i>Example Non Example</i>	9
2.3 Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Example Non Example</i>	11
2.4 Faktor yang mempengaruhi Model <i>Example Non Example</i>	12
2.5 Kemampuan Berpikir Kritis Tingkat Tinggi	14
2.5.1 Hakikat Berpikir	14
2.5.2 Hakikat Berpikir Kritis	15
2.5.3 Tujuan Berpikir Kritis	18
2.5.4 Indikator Kemampuan Berpikir Kritis	18
2.5.5 Ciri-ciri Berpikir Kritis	19
2.6 Materi Pembelajaran.....	20
2.6.1 Tema 5 Ekosistem Subtema 2 Hubungan Antar Makhluk Hidup Dalam Ekosistem	21
2.7 Penelitian yang Relevan	22
2.8 Kerangka Berpikir	24
2.9 Hipotesis Penelitian	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1 Jenis Penelitian	27
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	28
3.3 Populasi dan Sampel	28
3.3.1 Populasi	28
3.3.2 Sampel	28
3.4 Prosedur dan Rancangan Penelitian	29
3.5 Variabel Penelitian	31
3.6 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	32
3.6.1 Tes	32
3.6.1.1 Uji Validitas	34
3.6.1.2 Uji Realibilitas	37
3.6.1.3 Uji Tingkat Kesukaran.....	39

3.6.1.4 Daya Pembeda	41
3.6.2 Observasi.....	43
3.6.3 Dokumentasi	44
3.7 Teknik Analisis Data	45
3.7.1 Uji Normalitas	45
3.7.2 Uji Homogenitas	46
3.7.3 Uji Hipotesis	47
3.8 Jadwal Penelitian	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	50
4.1 Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	50
4.2 Analisis Data Penelitian	51
4.2.1 Hasil Data <i>Pre-test</i> Penelitian	51
4.2.2 Hasil Data <i>Post-test</i> Penelitian	55
4.3 Uji Persyaratan Analisis Data.....	58
4.3.1 Uji Normalitas.....	58
4.3.2 Uji Homogenitas	59
4.3.3 Uji Hipotesis Penelitizn	59
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	71

