

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata pengantar	i
ABSTRAK.	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Pembatasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	8
2.1 Kerangka Teoritis.....	8
2.1.1 Hakikat Model Pembelajaran	8
2.1.2 Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i>	9
2.1.2.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i>	9
2.1.2.2 Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i>	12
2.1.2.3 Kelemahan Dan Kelebihan Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i>	16
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Example Non Example</i>	17
2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Example Non Example</i>	17

2.1.3.2 Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Example Non Example</i>	19
2.1.3.3 Kelemahan Dan Kelebihan Model Pembelajaran <i>Example Non Example</i>	21
2.1.4 Pengertian Hasil Belajar	24
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	28
2.3 Kerangka Berfikir	29
2.4 Hipotesis Penelitian	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1 Lokasi Penelitian.....	33
3.2 Populasi Dan Sampel	33
3.2.1 Populasi	33
3.2.2 Sampel	33
3.3 Metode Dan Rancangan Penelitian	34
3.3.1 Variabel Penelitian.....	34
3.3.2 Rancangan Penelitian.....	34
3.4 Definisi Operasional	37
3.5 Prosedur Penelitian	38
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.6.1 Uji Validitas	40
3.6.2 Uji Realibilitas	41
3.6.3 Uji Daya Beda	42
3.6.4 Tingkat Kesukaran	43
3.6.5 Menentukan Nilai Rata-Rata	44
3.7 Teknik Analisa Data	44
3.7.1 Uji Normalitas.....	45
3.7.2 Uji Homogenitas	46

3.7.3 Uji Hipotesis	47
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	49
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian.....	49
4.1.1. Uji Validitas Tes	49
4.1.2. Uji Realibilitas	52
4.1.3. Tingkat Kesukasaran Soal	53
4.1.4. Uji Daya Pembeda Soal	55
4.2. Analisis Data.....	57
4.2.1. Menentukan Nilai Rata-Rata Dan Standar Deviasi Dan Varians Pre-Test & Post-Test Eksperimen 1	57
4.2.2. Menentukan Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi Dan Varians Post-Test & Post-Test Eksperimen 2.....	58
4.2.3. Uji Normalitas.....	59
4.2.4. Uji Homogenitas	63
4.2.5. Uji Hipotesis	64
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	65
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	69
5.1. Kesimpulan	69
5.2. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71