

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1. Pengertian Belajar	7
2.2. Pengertian Hasil Belajar	8
2.3. Pengertian Model Pembelajaran	9
2.4. Model Pembelajaran <i>Learning Cycle 7E</i>	9
2.5. Pengertian Media Pembelajaran	14
2.6. Pengertian <i>E-Learning</i>	15
2.7. Pengertian <i>Weblog</i>	16
2.8. Blog sebagai Media Pembelajaran <i>E-learning</i>	17
2.9. Hidrokarbon	18
2.9.1. Kekhasan Atom Karbon	18
2.9.2. Penggolongan Hidrokarbon	19
2.10. Penerapan model pembelajaran <i>Learning Cycle 7E</i>	27
2.11. Kerangka Konseptual	28
2.12. Hipotesis Penelitian	30
2.12.1. Hipotesis Statistik	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.3. Variabel dan Instrumen Penelitian	31
3.4. Rancangan Penelitian	37
3.5. Teknik Pengumpulan Data	38

3.6.	Teknik Analisis Data	41
3.6.1.	Uji Normalitas	41
3.6.2.	Uji Homogenitas	42
3.6.3.	Uji Hipotesis	42
3.6.4.	Persen Peningkatan Hasil Belajar	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		44
4.1.	Hasil Penelitian	44
4.1.1.	Analisis Data Instrumen Penelitian	44
4.1.2.	Deskripsi data Hasil Penelitian	45
4.2.	Analisis Data Hasil Penelitian	51
4.2.1.	Uji Normalitas	51
4.2.2.	Uji Homogenitas	52
4.2.3.	Uji Hipotesis	53
4.2.4.	Persen Peningkatan Hasil Belajar	53
4.3.	Pembahasan	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		63
5.1	Kesimpulan	63
5.2	Saran	63
DAFTAR PUSTAKA		64