

## DAFTAR ISI

	<i>hal</i>
SURAT PENGESAHAN	<i>i</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>ii</i>
ABSTRAK	<i>iii</i>
ABSTRAC	<i>iv</i>
KATA PENGANTAR	<i>v</i>
DAFTAR ISI	<i>vi</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>viii</i>
DAFTAR TABEL	<i>ix</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1 Kerangka Teoritis	6
2.1.1 Pengertian Belajar	6
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	6
2.1.3 Proses Belajar Mengajar	7
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif	8
2.1.5 Materi Pembelajaran Daur Biogeokimia	21
2.2 Kerangka Konseptual	27
2.3 Hipotesis Penelitian	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>30</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.2 Populasi dan Sampel	30
3.3 Variabel Penelitian	30
3.4 Rancangan Penelitian	30
3.5 Prosedur Penelitian	31

3.6 Instrumen Penelitian	32
3.6.1 Pre-test	33
3.6.2 Post-test	33
3.7 Kisi-Kisi Instrumen	33
3.8 Uji Kesasihan Instrumen	34
3.9 Teknik Analisis Data	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>41</b>
4.1 Hasil Penelitian	41
4.2 Pengujian Hipotesis	46
4.3 Pembahasan	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>50</b>
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>52</b>