

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>
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
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
BAB III METODE PENELITIAN	30
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Hasil Penelitian	41
4.2 Pengujian Hipotesis	46
4.3 Pembahasan	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	52