

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>v</b>
<b>LEMBAR PEDOMAN SKRIPSI</b> .....	<b>vi</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Kerangka Pemikiran.....	6
F. Hipotesis.....	11
G. Hasil Penelitian Terdahulu .....	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>13</b>
A. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Everyone Is A Teacher Here</i> .....	13
1. Pengertian Model Pembelajaran .....	13
2. Ciri-ciri Model Pembelajaran .....	14
3. Pengertian Model <i>Everyone Is A Teacher Here</i> .....	15
4. Langkah-langkah model pembelajaran <i>Everyone Is A Teacher Here</i> ..	16
5. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Everyone Is A Teacher Here</i> .....	17
B. Hasil Belajar .....	18
1. Pengertian Hasil Belajar .....	18
2. Pengertian Hasil Belajar Kognitif .....	19
3. Pengertian Hasil Belajar Afektif .....	19
4. Pengertian Hasil Belajar Psikomotorik .....	20
5. Indikator Kognitif .....	20
C. Materi Perubahan Lingkungan .....	21

1. Pengertian Perubahan Lingkungan .....	21
2. Jenis-jenis Polutan .....	23
3. Faktor Penyebab Perubahan Lingkungan .....	23
4. Dampak Perubahan Lingkungan .....	25
5. Cara Menanggulangi Perubahan Lingkungan .....	33
D. Hasil Keterkaitan Model Pembelajaran <i>Everyone Is A Teacher Here</i> dengan Hasil Belajar pada Materi Perubahan Lingkungan .....	42

### **BAB III METODE PENELITIAN .....46**

A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	46
B. Jenis dan Sumber Data .....	47
1. Jenis Data.....	47
2. Sumber Data .....	47
C. Instrumen Penelitian.....	47
1. Lembar Observasi.....	47
2. Tes Hasil Belajar .....	48
3. Angket Respon Siswa.....	48
D. Teknik Pengumpulan Data .....	30
1. Uji Validitas Instrumen .....	30
2. Uji Reliabilitas Soal.....	51
3. Uji Tingkat Kesukaran.....	52
4. Daya Pembeda .....	52
E. Teknik Analisis Data.....	53
1. Analisis Keterlaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	53
2. Analisis Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen .....	54
3. Analisis Respon Siswa Kelas Eksperimen .....	57
F. Tempat dan Waktu Penelitian .....	58

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....59**

A. Hasil Penelitian .....	59
1. Keterlaksanaan Pembelajaran Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Everyone Is A Teacher Here</i> pada Sub Materi Perubahan Lingkungan .....	60
2. Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Everyone Is A Teacher Here</i> pada Sub Materi Perubahan Lingkungan .....	61
3. Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Everyone Is A Teacher Here</i> pada Sub Materi Perubahan Lingkungan .....	64
B. Pembahasan.....	66
1. Keterlaksanaan Pembelajaran Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Everyone Is A Teacher Here</i> pada Sub Materi Perubahan Lingkungan .....	66
2. Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Everyone Is A Teacher Here</i> pada Sub Materi Perubahan Lingkungan .....	72

3. Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Everyone Is A Teacher Here</i> pada Sub Materi Perubahan Lingkungan .....	74
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>79</b>
A. Kesimpulan.....	79
B. Saran.....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>87</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Kisi-kisi Uji Coba Soal .....	59
Tabel 4.2 Kisi-kisi Soal Penelitian.....	60
Tabel 4.3 Keterlaksanaan Pembelajaran dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Everyone Is A Teacher Here</i> pada Sub Materi Perubahan Lingkungan .....	61
Tabel 4.4 Hasil Uji <i>N-Gain</i> .....	62
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	62
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	63
Tabel 4.7 Hasil Uji T Berpasangan .....	64
Tabel 4.8 Respon Siswa Terhadap Pembelajaran dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Everyone Is A Teacher Here</i> pada Sub Materi Perubahan Lingkungan .....	65



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir .....	10
Gambar 2.1 Kerusakan Lingkungan Karena Penebangan Liar .....	24
Gambar 2.2 Asap Pabrik .....	26
Gambar 2.3 Bahan <i>Chlorofluorocarbon</i> (CFC) .....	27
Gambar 2.4 Efek Rumah Kaca di Atmosfer .....	29
Gambar 2.5 Limbah Domestik .....	30
Gambar 2.6 Limbah Industri .....	31
Gambar 2.7 Penanganan LC (Limbah Cair) Domestik .....	35
Gambar 2.8 Contoh Gambar <i>Reuse</i> .....	36
Gambar 2.9 Contoh Gambar <i>Replecment</i> .....	36
Gambar 2.10 Contoh Gambar <i>Reduce</i> .....	37
Gambar 2.11 Contoh Gambar <i>Recycle</i> .....	38
Gambar 2.12 Contoh Gambar <i>Recovery</i> .....	38
Gambar 2.13 Contoh Tumpukan Mobil .....	39
Gambar 2.14 Penimbunan Sampah Untuk Tanah yang Rendah .....	40
Gambar 2.15 Pembakaran Sampah Menimbulkan Panas dan Asap .....	40
Gambar 2.16 Truk Penghancur Sampah .....	41
Gambar 2.17 Pembuatan Pupuk Kompos .....	41
Gambar 3.1 Alur Penelitian .....	45

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>LAMPIRAN A PERANGKAT PEMBELAJARAN .....</b>	<b>87</b>
Lampiran A.1 Silabus.....	88
Lampiran A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	92
Lampiran A.3 Bahan Bacaan (PPT).....	105
Lampiran A.4 Kartu Indeks.....	107
<b>LAMPIRAN B INSTRUMEN PENELITIAN.....</b>	<b>108</b>
Lampiran B.1 Kisi-kisi Uji Coba Soal .....	109
Lampiran B.2 Soal Uji Coba.....	144
Lampiran B.3 Kisi-kisi Soal Penelitian.....	162
Lampiran B.4 Soal Penelitian .....	185
Lampiran B.5 Lembar Observasi Guru .....	196
Lampiran B.6 Lembar Observasi Siswa .....	198
Lampiran B.7 Kisi-kisi Angket Respon .....	200
Lampiran B.8 Angket Respon Siswa .....	201
<b>LAMPIRAN C ANALISIS HASIL UJI COBA .....</b>	<b>204</b>
Lampiran C.1 Uji Validitas .....	205
Lampiran C.2 Uji Reliabilitas .....	208
Lampiran C.3 Uji Tingkat Kesukaran.....	210
Lampiran C.4 Uji Daya Pembeda .....	212
Lampiran C.5 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Soal .....	214
<b>LAMPIRAN D ANALISIS DATA PENELITIAN.....</b>	<b>217</b>
Lampiran D.1 Data Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa dalam Pembelajaran.....	218
Lampiran D.2 Analisis Data Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa dalam Pembelajaran.....	222

Lampiran D.3 Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa dalam Pembelajaran .....	223
Lampiran D.4 Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	224
Lampiran D.5 Analisis Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	226
Lampiran D.6 Data Hasil Angket Respon Siswa .....	230
Lampiran D.7 Analisis Data Hasil Angket Respon Siswa .....	231
Lampiran D.8 Rekapitulasi Hasil Angket Respon Siswa .....	232
<b>LAMPIRAN E SURAT-SURAT PENELITIAN.....</b>	<b>233</b>
Lampiran E.1 Surat Keputusan Pembimbing Skripsi .....	234
Lampiran E.2 Surat Permohonan Izin Uji Coba Soal .....	235
Lampiran E.3 Surat Keterangan Telah Melakukan Uji Coba Soal .....	236
Lampiran E.4 Surat Permohonan Izin Penelitian .....	237
Lampiran E.5 Surat Balasan Izin Penelitian .....	238
Lampiran E.6 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	239
Lampiran E.7 Lembar Wawancara .....	240
Lampiran E.8 Dokumentasi Data Penelitian.....	244
Lampiran E.9 Dokumentasi Penelitian .....	278