

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Struktur Organisasi.....	7
BAB II PROFIL <i>SCIENCE-RELATED ATTITUDE</i> SISWA PADA MATERI PEMANASAN GLOBAL MENGGUNAKAN METODE DEMONSTRASI BERBASIS <i>PREDICT-OBSERVE- EXPLAIN</i>	8
A. <i>Science-Related Attitudes</i>	8
B. Metode Demonstrasi.....	13
C. Pendekatan <i>Predict-Observe-Explain</i>	16
D. Tinjauan Konsep Pemanasan Global.....	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
A. Desain Penelitian.....	27
B. Partisipan.....	28
C. Populasi dan Sampel.....	28
D. Definisi Operasional.....	28
E. Instrumen Penelitian.....	29
F. Prosedur Penelitian.....	31

	G. Analisis Data.....	35
BAB IV	TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	37
	A. Temuan Profil <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa Sebelum Kegiatan Pembelajaran Menggunakan Metode Demonstrasi Berbasis <i>Predict-Observe-Explain</i> Diberikan.....	37
	B. Temuan Profil <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa Setelah Kegiatan Pembelajaran Menggunakan Metode Demonstrasi Berbasis <i>Predict-Observe-Explain</i> Diberikan.....	45
	C. Temuan Profil Retensi <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa Setelah Kegiatan Pembelajaran Menggunakan Metode Demonstrasi Berbasis <i>Predict-Observe-Explain</i> Diberikan.....	50
	D. Temuan Gain Profil <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa Sebelum dan Sesudah Kegiatan Pembelajaran Menggunakan Metode Demonstrasi Berbasis <i>Predict-Observe-Explain</i> Diberikan.....	54
	E. Temuan Gain Profil <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa Sesudah dan Sebulan Sesudah Kegiatan Pembelajaran Menggunakan Metode Demonstrasi Berbasis <i>Predict-Observe-Explain</i> Diberikan.....	60
BAB V	SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI.....	64
	A. Simpulan.....	64
	B. Implikasi.....	65
	C. Rekomendasi.....	66
DAFTAR PUSTAKA.....		xi

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Desain Penelitian <i>One Group Pre-Post-Re Test</i>	27
Tabel 3.2 Kisi-Kisi TOSRA.....	30
Tabel 3.3 Penggunaan Instrumen Penelitian.....	31
Tabel 3.4 Analisis Data.....	35
Tabel 3.5 Kategori Gain Ternormalisasi.....	36
Tabel 4.1 Skor <i>Pre-Test</i> Setiap Aspek <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa.....	37
Tabel 4.2 Total Skor Tertinggi dan Terendah <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa Hasil <i>Pre-Test</i>	38
Tabel 4.3 Skor <i>Post-Test</i> Setiap Aspek <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa.....	46
Tabel 4.4 Total Skor Tertinggi dan Terendah <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa Hasil <i>Post-Test</i>	46
Tabel 4.5 Skor <i>Re-Test</i> Setiap Aspek <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa.....	50
Tabel 4.6 Total Skor Tertinggi dan Terendah <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa Hasil <i>Re-Test</i>	50
Tabel 4.7 Gain <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i>	54
Tabel 4.8 Gain <i>Post-Test</i> dan <i>Re-Test</i>	60

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Diagram <i>Elaboration-Likelihood Model</i>	10
Gambar 2.2 Integrasi Metode Demonstrasi dengan Model <i>Predict-Observe-Explain</i> (POE) serta Implikasi terhadap <i>Science-Related Attitudes</i>	19
Gambar 2.3 Grafik Suhu Rata-Rata Bumi Tahun 1880-2000.....	21
Gambar 2.4 Gambaran Efek Rumah Kaca.....	24
Gambar 3.1 Diagram Alir Kegiatan Pembelajaran Menggunakan Metode Demonstrasi Berbasis POE.....	33
Gambar 3.2 Diagram Alir Kegiatan Pelaksanaan Penelitian.....	34
Gambar 4.1 Grafik Persentase Kemunculan <i>Science-Related Attitudes</i> pada <i>Pre-Test</i>	40
Gambar 4.2 Grafik Persentase Kemunculan <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa pada <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i>	48
Gambar 4.3 Grafik Persentase Kemunculan <i>Science-Related Attitudes</i> Siswa pada <i>Pre-Test, Post-Test</i> dan <i>Re-Test</i>	52

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Bukti Penelitian di SMPN 12 Bandung
- Lampiran 2.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pembiasaan Penelitian Mengenai Pencemaran Air
- Lampiran 2.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pembiasaan Penelitian Mengenai Pengaruh Kepadatan Populasi terhadap Lingkungan
- Lampiran 2.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Penelitian Mengenai Pemanasan Global
- Lampiran 3.1 Lembar Kerja Siswa Berbasis POE
- Lampiran 4 Instrumen Penelitian TOSRA Terjemahan
- Lampiran 5 Data Olahan Hasil Penelitian
- Lampiran 6.1 Sampel Lembar Jawaban Siswa Hasil *Pre-Test*
- Lampiran 6.2 Sampel Lembar Jawaban Siswa Hasil *Post-Test*
- Lampiran 6.3 Sampel Lembar Jawaban Siswa Hasil *Re-Test*
- Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 8 Biodata Peneliti