

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Konsep, Konsepsi dan Miskonsepsi	8
B. Jenis-Jenis Miskonsepsi pada Materi Hukum Newton	10
C. Pembelajaran Remediasi	12
D. Model <i>POE₂WE</i> (<i>Prediction, Observation, Explanation, Elaboration, Write, Dan Evaluation</i>)	16
E. Keterkaitan antara Model <i>POE₂WE</i> dengan Miskonsepsi.....	16
F. Penelitian Terdahulu	19
G. Kerangka Berfikir.....	20
H. Hipotesis.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian.....	22
B. Setting Penelitian.....	22
C. Populasi dan Sampel	23
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel	24

E. Teknik Pengumpulan Data	26
F. Uji Instrumen Penelitian.....	29
G. Teknik Analisis Data	33
BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	37
B. Pelaksanaan Penelitian	37
C. Uji Instrumen.....	37
D. Uji Asumsi Klasik	40
E. Hasil Keterlaksanaan Pembelajaran Remediasi Menggunakan Model POE ₂ WE.....	41
F. Tahapan Pelaksanaan Penelitian	42
G. Analisis Data	45
H. Pembahasan Hasil Penelitian.....	55
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN- LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Keterkaitan antara Model POE2WE dan Miskonsepsi.....	16
Tabel 3. 1 <i>Pretest-Posttest Control Group Design</i>	24
Tabel 3. 2 Kategori Konsepsi Siswa pada Five-Tier Diagnostic Test.....	27
Tabel 3. 3 Kriteria Penilaian Uji Validasi Ahli	30
Tabel 3. 4 Derajat Validasi Soal.....	31
Tabel 3. 5 Pengkategorian Nilai Reabilitas	32
Tabel 3. 6 Kategori Tingkat Kesukaran Soal	32
Tabel 3. 7 Klasifikasi Daya Pembeda.....	32
Tabel 38 .Kriteria Gain Ternormalisasi.....	35
Tabel 3. 9 Interpretation Effect Size.....	35
Tabel 3. 10 Kriteria Penilaian Observasi Aktivitas Guru	36
Tabel 4. 1 Uji Validasi Instrument	38
Tabel 4. 2 Uji Normalitas Data.....	41
Tabel 4. 3 Uji Homogenitas Data	41
Tabel 4. 4 Hasil Keterlaksanaan Pembelajaran Menggunakan Model POE2WE.....	42
Tabel 4. 5 Tabel Rata-Rata Skor Posttest Penelitian	45
Tabel 4. 6 Uji Independent Test	45
Tabel 4. 7 Uji N-Gain.....	46
Tabel 4. 8 Uji Effect Size	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Gaya Normal, Gaya Berat, Gaya Benda..... 10
Gambar 2. 2 Kerangka Berpikir21
Gambar 4. 1 Alur Tahap Persiapan Penelitian.....42
Gambar 4. 2 Alur Pelaksanaan Penelitian44
Gambar 4. 3 Grafik Nilai Pretest Kelas Kontrol.....47
Gambar 4. 4 Grafik Nilai Posttest Kelas Kontrol48
Gambar 4. 5 Grafik Nilai Pretest Kelas Eksperimen49
Gambar 4. 6 Grafik Nilai Posttest Kelas Eksperimen49

