

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR GAMBAR	xix
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teoritis	
1. <i>Scaffolding</i>	5
2. Pemecahan Masalah	8
3. <i>Multirepresentasi</i>	13
4. Hasil Belajar	15
B. Kerangka Pemikiran	21
C. Hipotesis	23
III. METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	25
B. Populasi dan Sampel Penelitian	25

C. Variabel Penelitian	25
D. Desain Penelitian	26
E. Instrumen Penelitian	26
F. Data Penelitian	27
G. Teknik Pengumpulan Data.....	27
H. Analisis Instrumen	27
1. Uji Validitas	27
2. Uji Reliabilitas	28
I. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	29
1. Analisis Data.....	29
a. <i>Scaffolding</i>	29
b. Hasil Belajar	30
2. Pengujian Hipotesis	31
a. Uji Normalitas	31
b. Uji Linearitas	32
c. Uji Regresi Linier Sederhana	32
d. Uji Hipotesis	33

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	34
1. Hasil Uji Instrumen Penelitian	35
a. Uji Validitas Hasil Belajar.....	35
b. Uji Reliabilitas Hasil Belajar.....	38
2. Tahap Pelaksanaan Penelitian	39
3. Data Hasil Penelitian	42
4. Hasil Uji Analisis Data.....	43
a. Hasil Uji Normalitas	43
b. Hasil Uji Linearitas.....	44
c. Hasil Uji Linear Sederhana.....	45
d. Hasil Uji Hipotesis	45
B. Pembahasan	47

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	55
B. Saran	55

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

1. Silabus Mata Pelajaran Fisika	61
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (1).....	67
3. Lembar Kerja Siswa (1)	73
4. Rubrik Penilaian <i>Scaffolding</i> (1).....	78
5. Lembar Postest (1)	81
6. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (2).....	85
7. Lembar Kerja Siswa (2)	91
8. Rubrik Penilaian <i>Scaffolding</i> (2).....	97
9. Lembar Postest (2)	100
10. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (3).....	104
11. Lembar Kerja Siswa (3)	109
12. Rubrik Penilaian <i>Scaffolding</i> (3).....	114
13. Lembar Postest (3)	117
14. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (4).....	120
15. Lembar Kerja Siswa (4)	125
16. Rubrik Penilaian <i>Scaffolding</i> (4).....	129
17. Lembar Postest (4)	132
18. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Soal Sebelum Penelitian (1).....	135
19. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Soal Sebelum Penelitian (2).....	139
20. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Soal Sebelum Penelitian (3).....	143
21. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Soal Sebelum Penelitian (4).....	147
22. Nilai Rata-rata Penilaian <i>Scaffolding</i>	151
23. Daftar Nilai Postest (1).....	153
24. Daftar Nilai Postest (2).....	154
25. Daftar Nilai Postest (3).....	155

26. Daftar Nilai Posttest (4).....	156
27. Rata-rata Nilai Hasil Belajar	157
28. Jumlah Siswa dan Kriterianya.....	158
29. Uji Data <i>Scaffolding</i>	159
30. Uji Data Posttest (Hasil Belajar)	160
31. Uji Regresi	161
32. Kunci Jawaban	164
33. Foto-foto.....	165
34. Surat Izin Penelitian Pendahuluan	
35. Surat Izin Penelitian	
36. Surat Keterangan Penelitian	