

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Sintaks Model <i>Discovery Learning</i>	12
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Angket Analisis Kebutuhan Siswa	29
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Angket Analisis Tugas Siswa	30
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Angket Ahli Materi.....	31
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Angket Ahli Media	32
Tabel 3.5. Kisi-Kisi Angket Ahli Strategi Pembelajaran	33
Tabel 3.6. Kisi-Kisi Angket Uji Kepraktisan Untuk Guru	34
Tabel 3.7. Kisi-Kisi Angket Kepraktisan Untuk Siswa.....	35
Tabel 3.8. Kisi-Kisi Angket Motivasi Belajar Siswa	36
Tabel 3.9. Kriteria Jawaban Instrumen Dengan Skala <i>Likert</i>	39
Tabel 3.10. Kriteria Persentase Kevalidan	40
Tabel 3.11. Kriteria Jawaban Instrumen Dengan Skala <i>Likert</i>	40
Tabel 3.12. Kriteria Nilai Kepraktisan	41
Tabel 3.13. Kriteria Jawaban Dengan Skala Likert.....	41
Tabel 3.14. Tabel Klasifikasi Skor <i>N-Gain</i>	42
Tabel 3.15. Jadwal Penelitian.....	43
Tabel 4.1. Kritik dan Saran E-Modul Oleh Ahli Materi	52
Tabel 4.2. Kritik dan Saran E-Modul Dari Ahli Media.....	53
Tabel 4.3. Kritik dan Saran Oleh Ahli Strategi Pembelajaran	55
Tabel 4.4. Kritik dan Saran Oleh Guru Fisika.....	57
Tabel 4.5. Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Tes Hasil Belajar Skala Kecil	58
Tabel 4.6. Hasil Respon Siswa Skala Kecil	58
Tabel 4.7. Hasil Motivasi Belajar Siswa Skala Kecil Pada Tiap Indikator	60
Tabel 4.8. <i>N-Gain</i> Motivasi Belajar Siswa Skala Kecil	60
Tabel 4.9. Hasil <i>Pretest-Posttest</i> Tes Hasil Belajar Skala Besar	61
Tabel 4.10. Hasil Respon Siswa Skala Besar	62
Tabel 4.11. Hasil Motivasi Belajar Siswa Skala Besar Pada Tiap Indikator	63
Tabel 4.12. <i>N-Gain</i> Motivasi Belajar Siswa Skala Besar.....	63