

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbedaan Modul Elektronik dan Modul Cetak.....	13
Tabel 3. 1. Kisi - Kisi Instrumen Tes Siswa	31
Tabel 3. 2 Rancangan Materi Termodinamika dengan STEM	32
Tabel 3. 3 Kriteria Jawaban Item Instrumen Validasi dengan Skala Linkert	35
Tabel 3. 4 Kriteria Persentase untuk Hasil Angket.....	36
Tabel 3. 5. Kriteria Validitas Isi.....	36
Tabel 3. 6 Skor Penilaian Terhadap Jawaban Angket Respon Pengguna.....	37
Tabel 3. 7 Kriteria Untuk Hasil Angket	37
Tabel 3. 8 Klasifikasi Gain Menurut Hake	38
Tabel 4. 1 Data Hasil Validasi Ahli Materi.....	42
Tabel 4. 2. Data Hasil Validasi Ahli Media	42
Tabel 4. 3. Hasil Perbaikan Revisi	43
Tabel 4. 4. Hasil Analisis Validasi Ahli pada Setiap Butir Soal.....	45
Tabel 4. 5. Data Respon Siswa Uji Kelompok Kecil.....	46
Tabel 4. 6. Rata-Rata Nilai Evaluasi Siswa	47
Tabel 4. 7. Data <i>Pretest</i> - <i>Posttest</i> Siswa	48
Tabel 4. 8. Perhitungan Nilai <i>Gain</i>	48
Tabel 4. 9. Hasil Respon Guru Bidang Studi Fisika	49
Tabel 4. 10. Hasil Respon Siswa.....	49