

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian-penelitian yang relevan	26
Tabel 3.1	Lokasi dan waktu penelitian	34
Tabel 3.2	Kisi-kisi instrumen analisis ujung depan	45
Tabel 3.3	Kisi-kisi instrumen analisis konsep peserta didik	47
Tabel 3.4	Kisi-kisi instrumen analisis karakteristik peserta didik	48
Tabel 3.5	Kisi-kisi instrumen analisis tugas peserta didik	59
Tabel 3.6	Kisi-kisi angket validasi modul oleh ahli materi	51
Tabel 3.7	Kisi-kisi angket validasi oleh ahli media	51
Tabel 3.8	Kisi-kisi angket validasi oleh ahli strategi	52
Tabel 3.9	Kisi-kisi instrumen angket respon guru	53
Tabel 3.10	Kisi-kisi instrumen angket respon peserta didik	54
Tabel 3.11	Kriteria jawaban hasil instrumen validasi dengan skala linkert	56
Tabel 3.12	Kriteria kelayakan modul oleh tim ahli dan guru fisika	56
Tabel 3.13	Kriteria jawaban instrumen untuk peserta didik	58
Tabel 3.14	Skala kategori respon peserta didik	58
Tabel 3.15	Uji validitas soal	60
Tabel 3.16	Uji tingkat kesukaran soal	61
Tabel 4.1	Hasil analisis masalah yang dihadapi guru	64
Tabel 4.2	Hasil validasi modul oleh ahli materi	74
Tabel 4.3	Revisi produk menurut validasi ahli materi	77
Tabel 4.4	Hasil validasi modul oleh ahli media	79
Tabel 4.5	Revisi produk menurut validasi ahli media	80
Tabel 4.6	Hasil validasi modul oleh ahli strategi	82
Tabel 4.7	Hasil analisis respon guru	85
Tabel 4.8	Tabel hasil respon peserta didik pada kelompok kecil	87
Tabel 4.9	Tabel hasil respon peserta didik pada kelompok besar	89