

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1 SK dan KD mata pelajaran fisika SMA kelas X semester 1 .....	6
2.1 Cara pandang belajar menurut Piaget dan Vygotsky .....	18
3.1 Nilai rata-rata gain ternormalisasi dan klasifikasinya.....	66
3.2 Nilai efisiensi pembelajaran dan klasifikasinya.....	66
4.1 Hasil analisis SK dan KD .....	72
4.2 Draft produk awal pengembangan LKS sebagai panduan praktikum fisika siswa materi gerak lurus.....	75
4.3 Rata-rata nilai <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> pada uji perorangan .....	78
4.4 Tingkat efektifitas penggunaan LKS pada uji perorangan.....	80
4.5 Perbandingan waktu yang diperlukan dengan waktu yang digunakan dalam pembelajaran pada uji perorangan .....	81
4.6 Hasil analisis angket kemenarikan LKS pada uji perorangan.....	82
4.7 Rata-rata nilai <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> pada uji kelompok kecil .....	83
4.8 Tingkat efektifitas penggunaan LKS pada uji kelompok kecil.....	84
4.9 Perbandingan waktu yang diperlukan dengan waktu yang digunakan dalam pembelajaran pada uji kelompok kecil.....	85
4.10 Hasil analisis angket kemenarikan LKS pada uji kelompok kecil.....	86
4.11 Perbandingan waktu yang diperlukan dengan waktu yang digunakan dalam pembelajaran pada uji lapangan.....	90