

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1.5.1 Langkah-langkah Kooperatif	18
Tabel 2.1.8.2 Besaran Pokok dalam SI	27
Tabel 2.1.8.3 Besaran Turunan	28
Tabel 3.1.Rancangan Penelitian	36
Tabel 3.5.1. Spesifikasi Tes Hasil Belajar Fisika	39
Tabel 3.5.2 Nama-nama Validator Instrumen	39
Tabel 4.1.1 Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	46
Tabel 4.1.2 Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas Data Pretes	47
Tabel 4.1.3 Hasil Uji Homogenitas data	48
Tabel 4.1.4 Data Nilai Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	48
Tabel 4.1.5 Ringkasan Uji Hipotesis	50
Tabel 4.1.6 Aktivitas Belajar Siswa Kelas VII – B (Kelas Eksperimen)	50
Tabel 4.2.1 Peningkatan Nilai Pretes ,Postes dan aktivitas Siswa pada kelas Eksperimen	52
Tabel 4.2.1 Rekapitulasi Aktivitas Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen	59

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Angket Siswa	63
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP I)	66

Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP II)	74
Lampiran 4	Lembar Kegiatan Siswa (I)	62
Lampiran 5	Lembar Kegiatan Siswa (II)	83
Lampiran 6	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar	84
Lampiran 7	Tes Hasil Belajar	96
Lampiran 8	Kunci Jawaban	101
Lampiran 9	Hasil Wawancara	102
Lampiran 10	Distribusi Data Pretes Eksperimen	103
Lampiran 11	Distribusi Data Pretes Kontrol	104
Lampiran 12	Distribusi Data Postes Eksperimen	105
Lampiran 13	Distribusi Data Postes Kontrol	106
Lampiran 14	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi	107
Lampiran 15	Uji Normalitas	110
Lampiran 16	Uji Homogenitas	114
Lampiran 17	Hipotesis	117
Lampiran 18	Pedoman Lembar Aktivitas Siswa	121
Lampiran 19	Pedoman penilaian Observasi Aktivitas Belajar Siswa	130
Lampiran 20	Daftar nilai Kritis untuk Uji Liliefors	131
Lampiran 21	Daftar nilai Persentil untuk Distribusi t	132
Lampiran 22	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	133
Lampiran 23	Daftar Nilai Persentil untuk nilai F	134
Lampiran 24	Foto Dokumentasi	136