

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	70
Lampiran 2: Lembar Kerja Siswa	106
Lampiran 3: Kisi - kisi Tes Hasil Belajar Materi Pokok Hukum-Hukum Newton	118
Lampiran 4: Instrumen Tes Hasil belajar	126
Lampiran 5: Kisi – Kisi Tes Gaya Belajar	131
Lampiran 6: Instrumen Tes Gaya Belajar	135
Lampiran 7: Instrumen Keterampilan	139
Lampiran 8: Tabel Validitas Instrumen Penelitian	142
Lampiran 9: Perhitungan Validitas Tes	144
Lampiran 10: Tabel Reliabilitas Soal Instrumen	146
Lampiran 11: Perhitungan Reliabilitas Tes	148
Lampiran 12: Tabel Daya Pembeda Instrumen	150
Lampiran 13: Perhitungan Daya Pembeda Tes (D)	152
Lampiran 14: Tabel Tingkat Kesukaran Tes	154
Lampiran 15: Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal (P)	156
Lampiran 16: Data Tes Gaya Belajar	158
Lampiran 17: Data Hasil Tes Gaya Belajar	163
Lampiran 18: Data Pretest	165
Lampiran 19: Data Postest	168
Lampiran 20: Data Hasil Belajar Siswa	171
Lampiran 21: Prosedur Perhitungan Statistik Dasar	179
Lampiran 22: Uji Normalitas Data	188
Lampiran 23: Uji Homogenitas Varian Sampel	194
Lampiran 24: Pengujian Hipotesis Penelitian	199
Lampiran 25: Rekapitulasi Data Observasi Aktivitas Proses Belajar Siswa	202
Lampiran 26: Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	205
Lampiran 27: Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 ke z	206
Lampiran 28: Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	207
Lampiran 29: Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	209
Lampiran 30: Dokumentasi Penelitian	210