DAFTAR LAMPIRAN

	Halamar
Lampiran 1 : RPP Tekanan Hidrostatis	64
Lampiran 2 : RPP Hukum Pascal	90
Lampiran 3 : RPP Hukum Archimedes	115
Lampiran 4 : RPP Gejala Kapilaritas, Viskositas dan Hukum Stokes	141
Lampiran 5 : Penilaian Sikap	164
Lampiran 6 : Penilaian Keterampilan	167
Lampiran 7 : Penilaian Aktivitas Siswa	169
Lampiran 8 : Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar	172
Lampiran 9 : Tes Hasil Belajar	187
Lampiran 10 : Tabel Menghitung Validitas	193
Lampiran 11 : Perhitungan Validitas Tes	196
Lampiran 12 : Tabel Menghitung Reliabilitas	198
Lampiran 13 : Perhitungan Reliabilitas Tes	201
Lampiran 14 : Tabel Menghitung Tingkat Kesukaran Soal	203
Lampiran 15 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	206
Lampiran 16: Tabel Persiapan Menghitung Daya Pembeda Tes	207
Lampiran 17 : Perhitungan Daya Beda Tes	210
Lampiran 18 : Tabulasi Jawaban Pretest Kelas Eksperimen	211
Lampiran 19 : Tabulasi Jawaban Pretest Kelas Kontrol	212
Lampiran 20 : Tabulasi Jawaban Postest Kelas Eksperimen	213
Lampiran 21 : Tabulasi Jawaban Posttest Kelas Kontrol	214
Lampiran 22 : Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen	215
Lampiran 23 : Data Hasil Belajar Kelas Kontrol	217
Lampiran 24 : Perhitungan Nilai Rata-rata, Standar Deviasi, dan	
Distribusi Frekuensi	219
Lampiran 25 : Uji Normalitas Data	222
Lampiran 26 : Uji Homogenitas Data	225
Lampiran 27 : Pengujian Hipotesis	228
Lampiran 28 : Lembar Penilaian Sikap Siswa	232
Lampiran 29 :Lembar Penilaian Keterampilan Siswa	236
Lampiran 30 : Lembar Penilaian Keterampilan Siswa	240
Lampiran 31 : Daftar Nilai Kritis Siswa untuk Uji Lilifors	244
Lampiran 32 : Daftar Nilai Presentil Untuk Distribusi t	245
Lampiran 33 : Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	246
Lampiran 34 : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	247
Lampiran 35 : Dokumentasi	249
Lampiran 36 : Surat Keterangan	253