

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus	142
Lampiran 2 Bahan Ajar 1	146
Lampiran 3 RPP Kelas Kontrol Pert. 1	153
Lampiran 4 LKS Tekanan Hidrostatik	158
Lampiran 5 RPP Kelas Eksperimen Pert. 1	159
Lampiran 6 LKS Lab. Virtual Tekanan Hidrostatik	168
Lampiran 7 Bahan Ajar 2	170
Lampiran 8 RPP Kelas Kontrol Pert. 2	179
Lampiran 9 LKS Hukum Archimedes	184
Lampiran 10 LKS Hukum Pascal	185
Lampiran 11 RPP Kelas Eksperimen Pert. 1	186
Lampiran 12 LKS Lab. Virtual Hukum Archimedes	195
Lampiran 13 LKS Lab. Virtual Hukum Pascal	197
Lampiran 14 Bahan Ajar 3	199
Lampiran 15 RPP Kelas Kontrol Pert. 3	203
Lampiran 16 LKS Persamaan Kontinuitas	208
Lampiran 17 RPP Kelas Eksperimen Pert. 3	209
Lampiran 18 LKS Lab Virtual Persamaan Kontinuitas	219
Lampiran 19 Bahan Ajar 4	221
Lampiran 20 RPP Kelas Kontrol Pert. 4	229
Lampiran 21 LKS Hukum Bernoulli	234
Lampiran 22 RPP Kelas Eksperimen Pert. 4	236
Lampiran 23 LKS Lab Virtual Hukum Bernoulli	245
Lampiran 24 Lembar Observasi Aktivitas	247
Lampiran 25 Kisi-Kisi Soal Pretes-Postes	250
Lampiran 26 Validitas Soal	262
Lampiran 27 Reliabilitas Soal	263
Lampiran 28 Tingkat Kesukaran Soal	264
Lampiran 29 Uji Daya Beda	265
Lampiran 30 Kelayakan Soal	266
Lampiran 31 Data Hasil Belajar Dan Tingkat Aktivitas Siswa	267
Lampiran 32 Nilai Psikomotor Siswa	268
Lampiran 33 Nilai Afektif Siswa	269
Lampiran 34 Rekapitulasi Nilai Rata-Rata Gain Hasil Belajar	270
Lampiran 35 Nilai Rata-Rata Gain Hasil Belajar Fisika Siswa	273
Lampiran 36 Rekapitulasi Tingkat Aktivitas Kelas Eksperimen	278
Lampiran 37 Rekapitulasi Tingkat Aktivitas Kelas Kontrol	279
Lampiran 38 Deskripsi Data Normalitas dan Homogenitas Hasil Belajar dan Tingkat Aktivitas Siswa	280
Lampiran 39 Hasil Uji Hipotesis Dengan <i>One Way</i> Dan <i>Two Way Anova</i> Menggunakan <i>GLM Univariate</i>	284