

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
<b>A. Perangkat Pembelajaran</b>	
A.1 Silabus Pembelajaran Pesawat Sederhana .....	56
A.2 RPP Pesawat Sederhana Pengungkit .....	59
A.3 LKS Pesawat Sederhana Pengungkit .....	66
A.4 Rubrik LKS Pesawat Sederhana Pengungkit .....	71
A.5 RPP Pesawat Sederhana Jenis-Jenis Pengungkit .....	76
A.6 LKS Pesawat Sederhana Jenis-Jenis Pengungkit.....	82
A.7 Rubrik LKS Pesawat Sederhana Jenis-Jenis Pengungkit.....	86
A.8 RPP Pesawat Sederhana Katrol .....	91
A.9 LKS Pesawat Sederhana Katrol .....	99
A.10 Rubrik LKS Pesawat Sederhana Katrol .....	105
A.11 RPP Pesawat Sederhana Bidang Miring .....	111
A.12 LKS Pesawat Sederhana Bidang Miring.....	108
A.13 Rubrik LKS Pesawat Sederhana Bidang Miring .....	114
<b>B. Instrumen Penelitian</b>	
B.1 Kisi-Kisi Lembar Observasi Keterampilan Proses Sains.....	121
B.2 Lembar Observasi Keterampilan Proses Sains .....	125
B.3 Kisi-Kisi Angket Sikap Ilmiah .....	128

B.4	Angket Sikap Ilmiah .....	132
B.5	Kisi-Kisi Soal Pemahaman Konsep IPA .....	136
B.6	Soal Pemahaman Konsep IPA .....	139
<b>C. Analisis Data</b>		
C.1	Analisis Validitas Butir Angket Sikap Ilmiah.....	146
C.2	Analisis Reliabilitas Angket Sikap Ilmiah .....	152
C.3	Analisis Validitas Butir Soal Pemahaman Konsep IPA.....	156
C.4	Analisis Reliabilitas Soal Pemahaman Konsep IPA .....	158
C.5	Rekapitulasi Data Keterampilan Proses Sains .....	160
C.6	Rekapitulasi Data Sikap Ilmiah.....	162
C.7	Rekapitulasi Data Pemahaman Konsep IPA .....	164
C.8	Hasil Uji Normalitas Residual .....	166
C.9	Hasil Uji Multikolinieritas .....	167
C.10	Hasil Uji Regresi Sederhana Keterampilan Proses Sains terhadap Pemahaman Konsep IPA.....	169
C.11	Hasil Uji Regresi Sederhana Sikap Ilmiah terhadap Pemahaman Konsep IPA.....	170
C.12	Hasil Uji Regresi Berganda Keterampilan Proses Sains dan Sikap Ilmiah terhadap Pemahaman Konsep IPA .....	171
<b>D. Lain-Lain</b>		