

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	66
Lampiran 2 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	86
Lampiran 3 Bahan Ajar Elastisitas dan Hukum Hooke	95
Lampiran 4 Instrumen Tes Keterampilan Proses Sains (KPS)	100
Lampiran 5 Kisi-Kisi Instrumen Tes Keterampilan Proses Sains (KPS)	102
Lampiran 6 Rubrik Penilaian Instrumen Keterampilan Proses Sains Siswa	108
Lampiran 7 Validitas Isi Perangkat Instrumen oleh Validator	111
Lampiran 8 Uji Validitas Prediktif Instrumen Penelitian Menggunakan Rumus Korelasi <i>Product Moment</i> dari Pearson	114
Lampiran 9 Uji Reabilitas Instrumen Penelitian Menggunakan <i>Alpha Cronbach</i>	117
Lampiran 10 Uji Tingkat Kesukaran Butir Instrumen Penelitian	119
Lampiran 11 Uji Daya Pembeda Butir Instrumen Penelitian	121
Lampiran 12 Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen (KE) dan Kelas Kontrol (KK)	122
Lampiran 13 Daftar Distribusi Frekuensi Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen (KE) dan Kelas Kontrol (KK)	123
Lampiran 14 Perhitungan Nilai Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi	132
Lampiran 15 Uji Normalitas Data	134
Lampiran 16 Uji Homogenitas	135
Lampiran 17 Uji Hipotesis	136
Lampiran 18 Perhitungan Uji <i>N-Gain Score</i> Kelas Eksperimen (KE) dan Kelas Kontrol (KK)	139
Lampiran 19 Hasil Pengamatan Aktivitas Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	142
Lampiran 20 Rubrik Penilaian Observasi Aktivitas Keterampilan Proses Sains (KPS)	151
Lampiran 21 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	152
Lampiran 22 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi <i>t</i>	153
Lampiran 23 Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke <i>z</i>	154
Lampiran 24 Tabel Harga Kritik dan <i>r Product Moment</i>	155
Lampiran 25 Dokumentasi Penelitian	156
Lampiran 26 Lembar Jawaban Siswa	158
Lampiran 27 Surat-Surat Penelitian	160