

LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 - RPP1	62
Lampiran 2 - RPP2	73
Lampiran 3 - RPP 3	82
Lampiran 4 - LKS 01-A	94
LKS 01-B	97
Lampiran 5 - LKS 02	99
Lampiran 6- LKS 03	101
Lampiran 7 -Tabel Spesifikasi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa	103
Lampiran 8 – Soal	113
Lampiran 9 - Lembar Observasi Penilaian Sikap	116
Lampiran 10 - Lembar Observasi Penilaian Keterampilan	126
Lampiran 11 - Lembar Observasi Penilaian Aktivitas	133
Lampiran 12 - Rekapitulasi Reliabilitas Instrumen Penelitian	140
Lampiran 13 - Urutan Nilai Hasil Belajar	142
Lampiran 14 - Kelompok Atas	144
Lampiran 15 - Kelompok Bawah	145
Lampiran 16 - Rekapitulasi Daya Beda Hasil Belajar	146
Lampiran 17 - Rekapitulasi Tingkat Kesukaran Hasil Belajar	147
Lampiran 18 - Menentukan Reliabilitas Instrumen Tes Hasil Belajar	149
Lampiran 19 - Menentukan Daya Beda Instrumen Tes Hasil Belajar	152
Lampiran 20 - Menentukan Kriteria Taraf Kesukaran Instrumen Tes Hasil Belajar	154
Lampiran 21 - Rekapitulasi Hasil Belajar	156
Lampiran 22 - Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi	164
Lampiran 23 - Uji Normalitas Hasil Belajar	169

Lampiran 24 - Uji Homogenitas Data Hasil Belajar	173
Lampiran 25 - Uji Hipotesis (Uji Wilcoxon) Nilai Pre-Test Hasil Belajar Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	175
Lampiran 26 - Uji Hipotesis (Uji Wilcoxon) Nilai Pos-Test Hasil Belajar Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	177
Lampiran 27 - Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lillifors	179
Lampiran 28 - Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	180
Lampiran 29 - Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	181
Lampiran 30 - Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	183
Lampiran 31 - Dokumentasi	184
Lampiran 32 – Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah	188

