

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Model pembelajaran Kooperatif Tipe NHT (RPP I) (Kelas Eksperimen I)	63
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Model pembelajaran Kooperatif Tipe NHT (RPP II) (Kelas Eksperimen I)	69
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Model pembelajaran Kooperatif Tipe NHT (RPP III) (Kelas Eksperimen I)	75
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Model pembelajaran PBI (RPP I) (Kelas Eksperimen II)	81
Lampiran 5. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Model pembelajaran PBI (RPP II) (Kelas Eksperimen II)	84
Lampiran 6. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Model pembelajaran PBI (RPP III) (Kelas Eksperimen II)	87
Lampiran 7 : Lembar Kegiatan Siswa (LKS) I	90
Lampiran 8 : Alternatif Jawaban LKS I	94
Lampiran 9 : Lembar Kegiatan Siswa (LKS) II	95
Lampiran 10 : Alternatif Jawaban II	98
Lampiran 11 : Lembar Kerja Siswa III	100
Lampiran 12 : Alternatif Jawaban III	103
Lampiran 13 : Soal Pre-tes	105
Lampiran 14 : Soal Post-tes	110
Lampiran 15 : Kunci Jawaban	115
Lampiran 16 : Kunci Jawaban	116
Lampiran 17 : Alternatif Lembar Jawaban	117
Lampiran 18 : Tabulasi Data Perhitungan Validitas Tes	118
Lampiran 19 : Perhitungan Validitas Tes	125
Lampiran 20 : Tabulasi Data Perhitungan Reliabilitas Tes	128
Lampiran 21 : Perhitungan Reliabilitas Tes	135
Lampiran 22 : Tabulasi Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	137
Lampiran 23 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	143

Lampiran 24 : Tabulasi Perhitungan Daya Pembeda Tes	145
Lampiran 25 : Perhitungan Daya Pembeda Tes	149
Lampiran 26 : Rangkuman Analisis Butir	152
Lampiran 27 : Tabel Pengelompokan Siswa Berdasarkan Kemampuan Akademik yang Ditinjau dari Hasil Pre-test	154
Lampiran 28 : Tabulasi Data Pre-test dan Post-test	157
Lampiran 29 : Data Pre-test dan Post-test	161
Lampiran 30 : Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians Pre-test dan Post-test	163
Lampiran 31 : Perhitungan Uji Normalitas	167
Lampiran 32 : Perhitungan Uji Homogenitas	171
Lampiran 33 : Perhitungan Hipotesis	176