

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	65
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	70
Lampiran 3. Kisi – Kisi Instrument Test	93
Lampiran 4a.Lembar Validasi Isi Instrumes Tes Untuk Validator Ahli	94
Lampiran 4b.Instrumen Tes Sesudah Validasi	111
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Tes	121
Lampiran 6a.SoaI Pretest Postest	122
Lampiran 6b.Kunci Jawaban Pretest Postest	126
Lampiran 7. Media Kartu berpasangan	129
Lampiran 8. Pedoman Penilaian Observasi Aktivitas Belajar Siswa	131
Lampiran 9. Perhitungan Validasi Tes	135
Lampiran 10.Perhitungan Reliabilitas Tes	138
Lampiran 11.Perhitungan Tingkat Kesukaran	140
Lampiran 12.Perhitungan Daya Pembeda Butir Tes	143
Lampiran 13.Perhitungan Distruktur Instrumen Tes	146
Lampiran 14.Perhitungan Rata- Rata, Varians dan Standar Devias Hasil Belajar Kelas Ekperimen dan Kontrol	150
Lampiran 15.Nilai Pretes Postest	152
Lampiran 16.Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil belajar Siswa	154
Lampiran 17.Perhitungan Uji Homogenitas Data hasil Belajar Siswa	158
Lampiran 18.Pengujian Hipotesis Peningkatan Hasil Belajar	160
Lampiran 19.Perhitungan Aktivitas Belajar Siswa	162
Lampiran 20.Perhitungan Rata- Rata, Data Varians Dan Standar Deviasi Aktivitas Belajar Siswa	165
Lampiran 21.Perhitungan Uji Normalitas Aktivitas Belajar Siswa	167
Lampiran 22.Perhitungan Uji Homogenitas Aktivitas Belajar Siswa	169
Lampiran 23.Perhitungan Uji Hipotesis Peningkatan Aktivias Belajar	170
Lampiran 24.Perhitungan Uji Korelasi Aktivitas Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa	172
Lampiran 25.Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	175
Lampiran 26.Tabel Nilai – Niai r Product Momen	176
Lampiran 27.Daftar Nilai Persentil Distribusi Nilai F	177
Lampiran 28.Nilai- Nilai dalam distribusi t (Tabel x)	178
Lampiran 29. Jadwal Kegiatan Penelitian	179
Lampiran 30. Dokumentasi Penelitian	180