

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus	56
Lampiran 2 RPP Eksperimen 1	59
Lampiran 3 RPP Eksperimen 3	69
Lampiran 4 Contoh Soal <i>Quantum Teaching</i> Pertemuan III	79
Lampiran 5 Media Kartu Kerja	81
Lampiran 6 Kunci Jawaban Kartu Kerja	89
Lampiran 7 Kisi-Kisi Soal	97
Lampiran 8 Soal Sebelum Validasi	111
Lampiran 9 Kunci Jawaban Soal Sebelum Validasi	122
Lampiran 10 Kisi – Kisi Instrumen Tes Sesudah Validasi	123
Lampiran 11 Instrumen Tes Sesudah Validasi	125
Lampiran 12 Kunci Jawaban Sesudah Validasi	131
Lampiran 13 Tabel Validitas Instrumen Tes	132
Lampiran 14 Perhitungan Validitas Tes	133
Lampiran 15 Tabel Reabilitas Tes	135
Lampiran 16 Perhitungan Reabilitas Tes	136
Lampiran 17 Tabel Tingkat Kesukaran Tes	137
Lampiran 18 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	139
Lampiran 19 Tabel Daya Beda Instrumen Tes	141
Lampiran 20 Perhitungan Daya Beda Tes	144
Lampiran 21 Tabel Distruktur	146
Lampiran 22 Perhitungan Distruktur	147
Lampiran 23 Rekap Analisis Instrumen Test	149
Lampiran 24 Tabel Data Hasil Belajar Siswa	150
Lampiran 25 Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians	153
Lampiran 26 Uji Normalitas	156
Lampiran 27 Uji Homogenitas	162
Lampiran 28 Uji Hipotesis gain	165
Lampiran 29 Persen (%) Peningkatan Hasil Belajar	167
Lampiran 30 Tabel aspek kognitif	172
Lampiran 31 Tabel Nilai –Nilai R-Product Moment	176
Lampiran 32 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	177
Lampiran 33 Tabel Nilai Kritis Distribusi F	178
Lampiran 34 Tabel t	180
Lampiran 35 Lembar Validasi Isi Instrumen Tes Hasil Belajar	181
Lampiran 36 Dokumentasi Penelitian	197