

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	79
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan I	81
Lampiran 2a	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan II	88
Lampiran 3	Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	96
Lampiran 3a	Kisi-Kisi Instrumen Tes Setelah Divalidasi	114
Lampiran 4	Instrumen Penelitian Sebelum Divalidasi	123
Lampiran 4a	Instrumen Penelitian Setelah Divalidasi	132
Lampiran 5	Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	137
Lampiran 5a	Kunci Jawaban Instrumen Tes Setelah Divalidasi	138
Lampiran 6	Lembar Kerja Siswa Pertemuan I	139
Lampiran 6a	Lembar Kerja Siswa Pertemuan II	141
Lampiran 6b	Jawaban Lembar Kerja Siswa Pertemuan I	143
Lampiran 6c	Jawaban Lembar Kerja Siswa Pertemuan II	145
Lampiran 7	Aturan Dalam Melaksanakan Games Make a Match	147
Lampiran 7a	Aturan Dalam Melaksanakan Teams Games Tournament	148
Lampiran 8	Kartu Soal dan Kartu Jawaban	149
Lampiran 9	Media Powerpoint Sistem Koloid	154
Lampiran 10	Perhitungan Validitas Soal	160
Lampiran 11	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Penelitian	163
Lampiran 12	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	165
Lampiran 13	Perhitungan Daya Beda Instrumen	167
Lampiran 14	Tabel Kesimpulan Analisis Tes	170
Lampiran 15	Tabulasi Data Nilai Pre-tes dan Post-tes Siswa	171
Lampiran 16	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	173
Lampiran 17	Varian dan Standar Deviasi Data Pre-tes dan Post-tes Kelas Eksperimen I (MM)	175
Lampiran 18	Varian dan Standar Deviasi Data Pre-tes dan Post-tes Kelas Eksperimen II (TGT)	177
Lampiran 19	Uji Normalitas Data Hasil Belajar	179

Lampiran 20	Uji Homogenitas Data Hasil Belajar	183
Lampiran 21	Varian dan Standar Deviasi Data Gain Kelas Eksperimen I (MM)	185
Lampiran 21a	Gain Kelas Eksperimen I (MM)	187
Lampiran 22	Varian dan Standar Deviasi Data Gain Kelas Eksperimen II (TGT)	189
Lampiran 22a	Gain Kelas Eksperimen II (TGT)	191
Lampiran 23	Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	193
Lampiran 24	Uji Normalitas Gain Kelas Eksperimen I dan II	197
Lampiran 25	Uji Homogenitas Gain Kelas Eksperimen I dan II	199
Lampiran 26	Pengujian Hipotesis	201
Lampiran 27	Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	203
Lampiran 28	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	204
Lampiran 29	Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	205
Lampiran 30	Daftar Tabel Persentil Untuk Distribusi f	206
Lampiran 31	Dokumentasi Penelitian	207