

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Instrumen Kuesioner Untuk Menjaring Data Pribadi Siswa	57
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) untuk Kelas yang menerapkan Kombinasi Perlakuan Metode mengajar Drill dan Bentuk tes Pilihan ganda (A_1B_1) dan Bentuk tes Essay (A_1B_2)	59
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) untuk Kelas yang menerapkan Kombinasi Perlakuan Metode mengajar Resitasi dan Bentuk tes Pilihan ganda (A_2B_1) dan Bentuk tes Essay (A_2B_2)	70
Lampiran 4	Kisi-Kisi Instrumen Tes	80
Lampiran 5	Naskah Soal (Instrumen Tes) yang Digunakan Pada Ujicoba Instrumen Penelitian	82
Lampiran 6	Lembar Penugasan Siswa	90
Lampiran 7	Perhitungan Validitas Butir Tes yang Diujicobakan.	94
Lampiran 8	Perhitungan Reliabilitas Tes Pilihan Ganda Yang Diujicobakan	101
Lampiran 9	Perhitungan Reliabilitas Tes Bentuk Essay Yang Diujicobakan.	104
Lampiran 10	Perhitungan Tingkat Kesukaran Setiap Butir Tes yang Valid	106
Lampiran 11	Perhitungan Indeks Daya Beda Setiap Butir Tes yang Valid	108
Lampiran 12	Naskah Soal (Instrumen Tes) Yang Digunakan Dalam Penelitian	110
Lampiran 13	Data Peningkatan Nilai Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Metode mengajar Dan Bentuk tes	114

Lampiran 14	Perhitungan Uji Normalitas Data Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diberi Kombinasi Perlakuan Metode mengajar Dan Bentuk tes	116
Lampiran 15	Perhitungan Uji Homogenitas Data Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diberi Kombinasi Perlakuan Metode mengajar Dan Bentuk tes	119
Lampiran 16	Perhitungan Uji Hipotesis Data Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diberi Kombinasi Perlakuan Metode mengajar Dan Bentuk tes	120
Lampiran 17	Pengujian Pengaruh Sederhana Faktor Bentuk tes Untuk Taraf A_1 (Metode mengajar Drill) Serta Pengujian Pengaruh Sederhana Faktor Bentuk tes Untuk Taraf A_2 (Metode mengajar Resitasi)	125
Lampiran 18	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2)	129
Lampiran 19	Tabel Nilai-Nilai R Product Moment	130
Lampiran 20	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-T (Tabel -T)	131
Lampiran 21	Tabel Nilai Kritis Distribusi F (Tabel F)	132
Lampiran 22	Surat Penugasan Dosen Pembimbing Skripsi Dari Ketua Jurusan	135
Lampiran 23	Surat Izin Melakukan Ujicoba Instrumen Dari Ketua Jurusan	136
Lampiran 24	Surat Izin Penelitian Dari Dekan	137
Lampiran 25	Surat Keterangan Telah Melakukan Ujicoba Instrumen Dari Kepala Sekolah	138
Lampiran 26	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian Dari Kepala Sekolah	139
Lampiran 27	Surat Keterangan Validasi Isi	140
Lampiran 28	Dokumentasi penelitian	141