

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Silabus Mata Pelajaran Kimia	47
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kimia	58
Lampiran 3 Lembar Wawancara Guru	70
Lampiran 4 Daftar Nilai Siswa Sebelum Penelitian	72
Lampiran 5 Analisis Bahan Ajar di Sekolah Berdasarkan Aspek Literasi Sains	74
Lampiran 6 Lembar Evaluasi Bahan Ajar	76
Lampiran 7 Hasil Validasi Bahan Ajar	82
Lampiran 8 Kisi- Kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi	85
Lampiran 9 Instrumen Tes Sesudah Validasi	96
Lampiran 10 Uji Validitas Tes	102
Lampiran 11 Perhitungan Validitas Tes	103
Lampiran 12 Tabel Data Validitas Tes	104
Lampiran 13 Uji Reliabilitas Tes	106
Lampiran 14 Perhitungan Reliabilitas Tes	107
Lampiran 15 Uji Daya Beda Tes	108
Lampiran 16 Perhitungan Daya Beda Tes	109
Lampiran 17 Tabel Data Daya Beda Tes	110
Lampiran 18 Uji Tingkat Kesukaran Tes	111
Lampiran 19 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	112
Lampiran 20 Tabel Data Tingkat Kesukaran Tes	113
Lampiran 21 Kisi-Kisi Angket Minat Belajar Kimia Siswa	114
Lampiran 22 Angket Minat Belajar Kimia Siswa	115
Lampiran 23 Tabulasi Data Nilai Hasil Belajar Siswa	118
Lampiran 24 Tabulasi Data Nilai Minat Belajar Siswa	121
Lampiran 25 Perhitungan rata-rata, varians, dan standar deviasi hasil belajar siswa kelas eksperimen i dan eksperimen ii	123
Lampiran 26 Perhitungan rata-rata, varians, dan standar deviasi minat belajar siswa kelas eksperimen i dan eksperimen ii	125
Lampiran 27 Uji Normalitas Data	126

Lampiran 28 Uji Homogenitas Data	130
Lampiran 29 Pengujian Hipotesis	133
Lampiran 30 Tabel Nilai Nilai r-Product Moment	137
Lampiran 31 Tabel Nilai Liliefors	138
Lampiran 32 Tabel Daftar Nilai Persentil Distribusi F	139
Lampiran 33 Tabel Nilai Nilai Dalam Distribusi t	140
Lampiran 34 Tabel Jadwal Penelitian	141
Lampiran 35 Bahan Ajar Berbasis Literasi Sains	142
Lampiran 36 Dokumentasi Penelitian	166
Lampiran 37 Surat-Surat	169

