## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Mata Pelajaran Kimia	48
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kimia	65
Lampiran 3 Daftar Nilai Siswa Sebelum Penelitian	81
Lampiran 4 Analisis Bahan Ajar di Seko <mark>lah Berdas</mark> arkan Aspek Literasi Sains	82
Lampiran 5 Lembar Evaluasi Bahan Aj <mark>ar</mark>	84
Lampiran 6 Hasil Validasi Bahan Ajar	91
Lampiran 7 Kisi- Kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi	94
Lampiran 8 Instrumen Tes Sesudah Validasi	105
Lampiran 9 Uji Validitas Tes	111
Lampiran 10 Perhitungan Validitas Tes	112
Lampiran 11 Uji Reliabilitas Tes	114
Lampiran 12 Perhitungan Reliabilitas Tes	115
Lampiran 13 Uji Tingkat Kesukaran Tes	116
Lampiran 14 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	117
Lampiran 15 Uji Daya Beda Tes	118
Lampiran 16 Perhitungan Daya Beda Tes	119
Lampiran 17 Angket Minat Belajar Kimia Siswa	121
Lampiran 18 Tabulasi Data Nilai Hasil Belajar Siswa	124
Lampiran 19 Tabulasi Data Nilai Minat Belajar Siswa	126
Lampiran 20 Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi	
Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kontrol	128
Lampiran 21 Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi	12
Minat Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kontrol	131
Lampiran 22 Uji Normalitas Data	133
Lampiran 23 Uji Homogenitas Data	138
Lampiran 24 Pengujian Hipotesis	141
Lampiran 25 Tabel Nilai – Nilai R-Product Moment	145
Lampiran 26 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	146
Lampiran 27 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	147

Lampiran 28 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-T (Tabel T)	149
Lampiran 29 Tabel Jadwal Penelitian	150
Lampiran 30 Bahan Ajar Berbasis Literasi Sains	151
Lampiran 31 Dokumentasi Penelitian	164
Lampiran 32 Surat-Surat	168
Character Build	ling