

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus	59
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	63
Lampiran 3 Rancangan Draft Bahan Ajar	90
Lampiran 4 Analisis Buku Kimia Oleh Peneliti	92
Lampiran 5 Hasil Angket Penilaian Bahan Ajar Oleh Guru Kimia	96
Lampiran 6 Hasil Angket Penilaian Bahan Ajar Oleh Dosen	102
Lampiran 7 Angket Penilaian Rancangan Bahan ajar Kimia Untuk Siswa	108
Lampiran 8 Kisi-Kisi Instrumen Tes	110
Lampiran 9 Instrumen Penelitian (Sebelum divalidasi)	129
Lampiran 10 Instrumen Penelitian (Setelah Divalidasi)	140
Lampiran 11 Uji Validitas Tes	145
Lampiran 12 Uji Reliabelitas Tes	147
Lampiran 13 Uji Tingkat Kesukaran Tes	149
Lampiran 14 Uji Daya Beda Tes	151
Lampiran 15 Distruktur	153
Lampiran 16 Tabel Kesimpulan Analisis Instrumen Tes	155
Lampiran 17 Data Hasil Belajar Siswa	156
Lampiran 18 Tabel Varian Dan Standar Deviasi Kelas Eksperimen 1	157
Lampiran 19 Rata-Rata, Varian, Dan Standar Deviasi Kelas Eksperimen 1	158
Lampiran 20 Tabel Varian Dan Standar Deviasi Kelas Eksperimen 2	159
Lampiran 21 Rata-Rata, Varian, Dan Standar Deviasi Kelas Eksperimen 2	160
Lampiran 22 Uji Normalitas	161
Lampiran 23 Pengujian Hipotesis	166
Lampiran 24 Tabel Ketuntasan Siswa Kelas Eksperimen 1	169
Lampiran 25 Tabel Ketuntasan Siswa Kelas Eksperimen 2	170
Lampiran 26 Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain) Kelas Eksperimen 1	171
Lampiran 27 Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain) Kelas Eksperimen 1	173
Lampiran 28 Tabel Nilai – Nilai R-Product Moment	175
Lampiran 29 Tabel Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	176
Lampiran 30 Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	177
Lampiran 31 Bahan Ajar Berbasis Proyek	178