

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Mata Pelajaran Kimia .....	67
Lampiran 2 RPP Asam Basa Model <i>Discovery Learning</i> .....	70
Lampiran 3 RPP Asam Basa Model <i>Learning Cycle 5E</i> .....	83
Lampiran 4 Kisi-kisi Instrumen Tes (Sebelum Validasi) .....	95
Lampiran 5 Kisi-Kisi Instrumen Tes (Setelah Validasi) .....	117
Lampiran 6 Instrumen Tes (Sebelum Validasi).....	137
Lampiran 7 Kunci Jawaban Instrumen Tes (Sebelum Validasi) .....	147
Lampiran 8 Instrumen Tes (Sesudah Validasi) .....	148
Lampiran 9 Kunci Jawaban Instrumen Tes (Setelah Validasi) .....	154
Lampiran 10 LKPD <i>Discovery Learning</i> .....	155
Lampiran 11 Kunci Jawaban LKPD <i>Discovery Learning</i> .....	168
Lampiran 12 LKPD <i>Learning Cycle 5E</i> .....	177
Lampiran 13 Kunci Jawaban LKPD <i>Learning Cycle 5E</i> .....	189
Lampiran 14 Bahan Ajar .....	197
Lampiran 15 Data Pretest Posttest Kelas Ekperimen 1 .....	198
Lampiran 16 Data Pretest Posttest Kelas Ekperimen 2 .....	199
Lampiran 17 Hasil Uji Validitas .....	200
Lampiran 18 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal .....	203
Lampiran 19 Hasil Uji Daya Beda.....	204
Lampiran 20 Hasil Uji Distraktor .....	203
Lampiran 21 Hasil Uji Reliabilitas .....	211
Lampiran 22 Tabulasi Data Instrumen Tes .....	214
Lampiran 23 Hasil Uji Normalitas Pretest Posttest Kelas Eksperimen 1 dan 2 .....	214
Lampiran 24 Hasil Uji Homogenitas Posttest Kelas Eksperimen 1 dan 2.....	215
Lampiran 25 Hasil Uji Independent Sample T-test (Uji Hipotesis).....	218
Lampiran 26 Daftar Tabel Nilai r.....	219
Lampiran 27 Jadwal Kegiatan Penelitian .....	220
Lampiran 28 Surat Izin Melaksanakan Observasi .....	222
Lampiran 29 Surat Izin Melaksanakan Penelitian .....	223

Lampiran 30 Surat Permintaan Validator Instrumen Tes .....	224
Lampiran 31 Surat Telah Melaksanakan Penelitian.....	225
Lampiran 32 Hasil Wawancara dengan Guru .....	226
Lampiran 33 Hasil Wawancara Dengan Peserta didik.....	228
Lampiran 34 Dokumentasi.....	230