

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Kurikulum Kimia Berbasis KKNI.....	266
Lampiran 2.	Instrumen Lembar Validasi .....	272
Lampiran 3.	Instrumen Lembar Validasi Ahli Terhadap Model Pembelajaran Berbasis Proyek Berorientasi Kurikulum Berbasis Kkni (MPjBL-KKNI) .....	274
Lampiran 4.	Lembar Validasi Ahli Terhadap Buku Model Pembelajaran (MPjBL-KKNI) .....	279
Lampiran 5.	Lembar Validasi Ahli Terhadap Satuan Acara Perkuliahan (SAP) Sebagai Perangkat Pembelajaran Kimia Organik Fisik. ....	283
Lampiran 6	Lembar Validasi Ahli Terhadap Buku Ajar Kimia Organik Fisik .....	289
Lampiran 7	Lembar Validasi Ahli Terhadap Buku Panduan Model Pembelajaran (MPjBL-KKNI) Untuk Dosen Pengampu .....	292
Lampiran 8	Lembar Validasi Ahli Terhadap Buku Panduan Model Pembelajaran (MPjBL-KKNI) Untuk Mahasiswa .....	295
Lampiran 9	Lembar Validasi Uji Coba Subjek Penelitian.....	298
Lampiran 10	Tes Kemampuan Awal ( <i>Pre-Test</i> ).....	304
Lampiran 11	Tes Kemampuan Akhir ( <i>Post-Test</i> ).....	317
Lampiran 12	Instrumen Penilaian Terhadap Analisis Kebutuhan Peserta Didik .....	329
Lampiran 13	Instrumen Lembar Wawancara Terhadap Mahasiswa .....	332
Lampiran 14	Instrumen Lembar Wawancara Terhadap Dosen .....	333
Lampiran 15	Instrumen Analisis Pengelolaan Pembelajaran .....	334
Lampiran 16	Hasil Penilaian Analisis Kebutuhan .....	336
Lampiran 17	Hasil Analisis Pengelolaan Pembelajaran .....	339
Lampiran 18	Hasil Kelayakan Instrumen Penelitian .....	341
Lampiran 19	Hasil Validasi Kelayakan Model Pembelajaran Berbasis Proyek Berorientasi Kurikulum Berbasis KKNI ( MPjBL-KKNI) .....	346
Lampiran 20	Hasil Validasi Buku Model Pembelajaran MPjBL-KKNI.....	348

Lampiran 21	Hasil Validasi Satuan Acara Perkuliahan (SAP) dan Perangkat Evaluasi .....	350
Lampiran 22	Hasil Validasi Buku Ajar Kimia Organik .....	351
Lampiran 23	Hasil Validasi Buku Panduan Model Pembelajaran MPjBL-KKNI Untuk Dosen Pengampu.....	352
Lampiran 24	Hasil Validasi Buku Panduan Model Pembelajaran MPjBL-KKNI Untuk Mahasiswa.....	353
Lampiran 25	Hasil Uji Coba Satu-Satu.....	354
Lampiran 26	Hasil Uji Coba Kelompok Kecil.....	358
Lampiran 27	Hasil Uji Coba Kelompok Besar / Uji Coba Lapangan.....	362
Lampiran 28	Hasil Belajar Pada Uji Coba Kelompok Kecil .....	366
Lampiran 29	Hasil Belajar Pada Uji Coba Kelompok Besar .....	368
Lampiran 30	Tabulasi Data Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	371
Lampiran 31	Analisis Statistik ANAVA Data Regresi Linear Multi Variabel/ Variabel Ganda Menggunakan aplikasi <i>Software</i> SPSS Type 23 .....	388
Lampiran 32	Analisis Statistik ANAVA Uji F regresi linier berganda .....	398
Lampiran 33	Tabel Nilai Distribusi .....	411
Lampiran 34	Profil Bahan Ajar Kimia Organik Fisik Berbasis Proyek Hasil Pengembangan.....	414
Lampiran 35	Satuan Acara Perkuliahan (SAP).....	417
Lampiran 36	Kisi-Kisi Soal Instrumen Tes Setelah Validasi .....	543
Lampiran 37	Proyek Produk Mahasiswa Dalam Pembelajaran Dengan Model MPJBL-KKNI.....	563
Lampiran 38	Peningkatan Kompetensi Mahasiswa Setelah Pembelajaran Berakhir di Kelas .....	624
Lampiran 39	Bahan Presentasi.....	628
Lampiran 40	Buku Produk Disertasi.....	634