

**PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI PERIODE NOVEMBER 2015**  
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA**

No	Nama/NPM	Pb 1	Pb 2	Pbs	Judul
1	Yeni Afifah (1213023082)	RB	TE	SY	Efektifitas Model Pembelajaran POE Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Luwes pada Materi Kestimbangan Kimia
2	Windawati (1213023080)	RB	TE	SY	Efektivitas Model Pembelajaran POE Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Evaluatif pada Materi Kestimbangan Kimia
3	Emanuella Ayu Pratisa (1213023024)	RB	TE	SY	Efektivitas Model Pembelajaran POE Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Lancar pada Materi Kestimbangan Kimia
4	Annisha Noor Dienna (1213023006)	RB	TE	NK	Penerapan Model Pembelajaran <i>Problem Solving</i> Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Lancar Siswa pada Materi Konstanta Kestimbangan Kimia
5	Iqbal Habibi (1213023032)	RB	TE	NK	Pengembangan <i>Assessment</i> Melalui Model <i>Problem Solving</i> Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Lancar Siswa pada Materi Konstanta Kestimbangan Kimia
6	Diah Ekawati Napsiah Putri (1213023018)	RB	TE	NK	Penerapan Model Pembelajaran <i>Problem Solving</i> Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Lancar Siswa pada Materi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kestimbangan Kimia
7	Izu Khoirina Faiszatul Laili (1213023035)	RB	TE	NK	Pengembangan <i>Assessment</i> Melalui Model <i>Problem Solving</i> Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Lancar Siswa pada Materi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kestimbangan Kimia
8	Ni Wayan Novita Sari (1213023045)	RB	NK	SY	Penerapan Model Pembelajaran POE Berbasis Pendekatan Ilmiah dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep Pengaruh Luas Permukaan dan Katalis Terhadap Laju Reaksi
9	Nindya Indah Pertiwi (1213023047)	RB	NK	SY	Penerapan Model Pembelajaran POE Berbasis Pendekatan Ilmiah dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep Pengaruh Konsentrasi dan Suhu Terhadap Laju Reaksi
10	Reza Armanda Gustimas Putra/ 1213023058	RB	NK	SY	Efektifitas Model Pembelajaran POE untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Orisinil pada Materi Kestimbangan Kimia
11	Yulia Rizki Widari/ 1213023084	SY	ES	RB	Keefektivan Model Pembelajaran SiMaYang dalam Meningkatkan Model Mentak dan Efikasi Diri Siswa pada Materi Larutan Elektrolit dan non Elektrolit
12	Nova Dwipantara	NF	LT	RB	Pengembangan Alat Praktikum Sederhana Penurunan Titik Beku Larutan Tipe A
13	Melia Devita (1213023042)	NK	IR	SY	Pengembangan Lembar Kerja Siswa pada Materi Penurunan Titik Beku Larutan dan Tekanan Osmotik Berbasis Pendekatan Saintifik dengan Model <i>Discovery Learning</i>
14	Elmina Indah Oktaviani (1213023022)	NK	IR	SY	Pengembangan Media Pembelajaran Virtual Lab dalam Praktikum Penurunan Titik Beku Larutan dan Tekanan Osmotik
15	Ayuda Pengestika (1213023010)	NK	IR	SY	Pengembangan Lembar Kerja Siswa pada Materi Penurunan Tekanan Uap dan Kenaikan Titik Didih Larutan Berbasis Pendekatan Saintifik dengan Model <i>Discovery Learning</i>

16	Elsa Septigiani Pujiantari (1213023023)	NK	RB	NF	Pengembangan Media Pembelajaran Animasi Berbasis Multipel Representasi pada Materi Jenis-Jenis Koloid
17	Ahmad Fuady (1213023003)	NK	RB	NF	Pengembangan <i>e-Book</i> Interaktif dengan pada Materi Koloid
18	Oktavia Nur R (1213023053)	NK	RB	NF	Pengembangan Lembar Kerja Siswa pada Materi Koloid
19	Ujang Sufidin (1213023075)	NK	RB	NF	Pengembangan Media Pembelajaran Animasi Berbasis Multipel Representasi pada Materi Sifat-Sifat Koloid
20	Ratna Manika (1213023055)	NF	LT	NK	Pengembangan Alat Praktikum Sederhana dalam Penentuan Kalor Reaksi pada Volum Tetap Tipe A
21	Rahmalita Tiari Putri (1213023054)	NF	LT	NK	Pengembangan Alat Praktikum Sederhana Penurunan Titik Beku Larutan Tipe B
22	Dika Pratiwi Bidianto/ 1213023019	NF	LT	NK	Pengembangan Alat Praktikum Pengaruh Katalis Terhadap Laju Reaksi Berbahan Dasar Fibber Glass
23	Suradi	NF	LT	IR	Pengembangan Alat Destilasi Sederhana Materi Pemisahan Campuran pada Siswa SMP Kelas VII
24	Tunggari Hening R. (1213023074)	IR	SY	RB	Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Pendekatan Sainifik pada Materi .....
25	Ulfa Hidayanti (1213023076)	IR	SY	RB	Pengembangan Modul Berbasis Pendekatan Sainifik pada Materi .....
26	Nurul Syahru Rahmadhania (1213023051)	IR	NF	NK	Pengembangan Instrumen <i>Assessment</i> Kognitif Sifat Koligatif Larutan Elektrolit Berbasis Keterampilan Proses Sains
27	Devi Rahmayani (1213023005)	IR	NF	NK	Pengembangan Instrumen <i>Assessment</i> Kognitif Sifat Koligatif Larutan Non-Elektrolit Berbasis Keterampilan Proses Sains
28	Weny Sagita Wahyuni (1213023079)	IR	NF	NK	Pengembangan Lembar Kerja Siswa pada Materi Sifat Koligatif Larutan Non-Elektrolit Berbasis Keterampilan Proses Sains
29	Risko Apriyandi/ 1213023059	IR	TE	RB	Efektifitas Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> dalam Meningkatkan Kemampuan Menyimpulkan Siswa Pada Materi Garam Hidrolisis
30	Dira Ayu Annisa/ 1213023020	IR	NK	SY	Pengembangan Lembar Kerja Siswa Pada Materi Teori Tumbukan Berbasis <i>Discovery Learning</i>
31	Nurma Achmalia/ 1213023050	IR	NK	SY	Pengembangan E-Book Interaktif Berbasis Representasi Kimia pada Materi Teori Tumbukan
32	Dani Rasanjani/ 113023012	IR	NK	SY	Pengembangan Media Animasi pada Teori Tumbukan
33	Suci Lestari/ 1213023067	IR	NK	SY	Pengembangan Instrumen Asesmen Berbasis Keterampilan Proses Sains pada Materi Garam Hidrolisis
34	Mega Listiani (1213023041)	NF	IR	RB	Pengembangan Instrumen Asesmen Kinerja Praktikum pada Materi Sistem dan Lingkungan
35	Yossie Indriana (1213023083)	NF	IR	RB	Pengembangan Instrumen Asesmen Kinerja Praktikum pada Materi Pengaruh Katalis Terhadap Laju Reaksi
36	Intan Tiara Fani/1213023031	NF	LT	IR	Pengembangan <i>E-Book</i> Interaktif pada Materi Eektrokima Berbasis Kehidupan Sehari-hari
37	Na'imatil Jannah / 1213023043	NF	LT	IR	Pengembangan <i>E-Book</i> Interaktif pada Materi Pemisahan Campuran Berbasis Kehidupan Sehari-hari

38	Tania Filtiani Sipayung/12130 23070	NF	IR	RB	Pengembangan Instrumen Asesmen Sikap Sosial (Demokratis dan Jujur) pada Materi Pemisahan Campuran
39	Niken Yuni Astuti / 1213023046	NF	LT	IR	Pengembangan <i>E-Book</i> Interaktif pada Materi Sifat Koligatif Larutan berbasis Kehidupan Sehari-hari
40	Annisa Siti Zulaicha/ 1213023005	NF	LT	NK	Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Pendekatan <i>Scientific</i> pada Materi Termokimia
41	Nur Hasanah/ 1213023049	NK	NF	RB	Pengembangan Instrumen Asesmen Kinerja Praktikum pada Pokok Bahasan Kenaikan Titik Didih dan Penurunan Titik Beku Larutan
42	Ayu Ulfa H.Y./ 1213023009	NK	NF	RB	Pengembangan Instrumen Asesmen Kinerja Praktikum pada Materi Kalor Reaksi
43	Aditya Nur Muhsi H./ 1213023001	NK	NF	IR	Pengembangan Instrumen Asesmen Sikap Ilmiah pada Materi Pengaruh Katalis Terhadap Laju Reaksi
44	Lusia Tiara Arumsari/ 1213023040	NK	NF	IR	Pengembangan Asesmen pada Materi Teori Tumbukan
45	Agung Laksono/ 1213023002	NF	LT	NK	Pengembangan Alat Praktikum Pengaruh Katalis Terhadap Laju Reaksi Berbahan Dasar Barang Bekas
46	Ari Bidianto/121302 3008	NF	LT	IR	Pengembangan Alat Destilasi Sederhana Materi Pemisahan Campuran pada Siswa SMP Kelas VII
47	Tri Hastuti Wibowo/ 1213023072	RB	TE	SY	Ganti judul, konsultasikan dgn Pb 1
48	Dewi Mawarni/ 1213023016	RB	TE	SY	Ganti judul, konsultasikan dgn Pb 1
49	Siti Nurhalimah/ 1213023066	RB	TE	SY	Ganti judul, konsultasikan dgn Pb 1
50	Inda Desnita/ 1213023030	SY	ES	IR	Keefektifan Model Pembelajaran SiMaYang dalam Meningkatkan Efikasi Diri dan Penguasaan Konsep Siswa pada Materi Larutan Elektrolit dan non Elektrolit
51	Neng Resqi Sri Utami (1213023044)	SY	TE	IR	Hubungan Antara Motivasi, Efikasi Diri, dan Model Mental dalam Pembelajaran dengan SiMaYang pada Materi Larutan Elektrolit dan Larutan Elektrolit
52	Riya Pebriyani (1213023061)	SY	TE	IR	Hubungan Antara Keterampilan Metakognisi, Efikasi Diri, dan Prestasi Belajar Siswa pada Pembelajaran Materi Sifat Koligatif Larutan dengan Model SiMaYang Tipe II
53	Irma Ria Ferdianti (1213023033)	NF	LT	IR	Pengembangan Alat Praktikum Sederhana Berbasis Lingkungan pada Materi Sistem dan Lingkungan
54	Desi Yulia (1213023013)	IR	TE	SY	Judul tidak jelas, konsultasi dgn Pb 1
55	Krisna Laras Sandi (1213023036)	SY	TE	RB	Pengembangan Model Pembelajaran SiMaYang Tipe II Terhadap Peningkatan Keterampilan Metakognisi dan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Sifat Koligatif Larutan
56	Venny Ferli Yanti (1213023077)	IR	TE	SY	Judul tidak jelas, konsultasi dgn Pb 1
57	Tugiyah (1213023073)	SY	TE	RB	Pengaruh Model Pembelajaran SiMaYang Tipe II Terhadap Peningkatan Keterampilan Metakognisi dan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Asam Basa

58	Suyanti (1213023069)	SY	TE	RB	Hubungan Antara Keterampilan Metakognisi, Efikasi Diri, dan Prestasi Belajar Siswa pada Pembelajaran Materi Asam Basa dengan Model SiMaYang Tipe II
59	Erviana Mawarni Malau (1213023025)	NF	LT	NK	Pengembangan Alat Praktikum Sederhana dalam Penentuan Kalor Reaksi pada Volume Tetap Tipe B
60	Feradita Anggraini (1213023027)	NF	LT	IR	Pengembangan Alat Praktikum Sederhana Sistem dan Lingkungan
61	Sinta Chintia Tampubolon (1213023065)	IR	NF	NK	Pengembangan Lembar Kerja Siswa Sifat Koligatif Larutan Elektrolit Berbasis Keterampilan Proses Sains
62	Apriani Nurtika (1213023007)	NK	LT	NF	Judul belum dipilih, konsultasikan dgn PA
63	Ekayana Putriani (1213023021)	NK	LT	NF	Judul belum dipilih, konsultasikan dgn PA
64	Fajar Arrasyid (1213023026)	IR	LT	SY	Judul belum dipilih, konsultasikan dgn PA
65	Desi Wulansari (1213023014)	IR	LT	SY	Judul belum dipilih, konsultasikan dgn PA
66	Rizki Suci Asih/ 1213023062	IR	LT	SY	Pengembangan Media Pembelajaran Virtual Lab dalam Praktikum Penurunan Tekanan Uap dan Kenaikan Titik Didih Larutan
67	Ika Nur Wulandari/ 1213023029	SY	ES	RB	Judul belum dipilih, konsultasikan dgn Pb 1
68	Irma Soleha/ 1213023034	SY	ES	RB	Judul belum dipilih, konsultasikan dgn Pb 1
69	Oktari Pradina Anggi/ 1213023052	SY	ES	RB	Keefektifan Model Pembelajaran SiMayang dalam Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Efikasi diri Sendiripada Materi Elekrtrit non Elektrolit
70	Andayu Fitri Talisna/1210302 3004	SY	ES	RB	Pembelajaran SiMaYang Tipe II untuk Meningkatkan <i>Self Efficacy</i> dan Pengetahuan Metakognisi pada Materi Asam Basa
71	Eka Novita Suwisno/111302 3018	IR	TE	NK	Efektivitas Pendekatan ilmiah Pada Materi Asam Basa dalam Keterampilan Menghitung dan menginversi (Menyimpulkan)
72	Dhaifina Trias Sukawati/11130 23008	<b>IR</b>	TE	NK	Efektivitas Pendekatan Ilmiah Dalam Meningkatkan Keterampilan Mengobservasi dan Memprediksi Pada Materi Asam Basa
73	Mahdalena Novitasari Purba/11130230 38	<b>IR</b>	TE	NK	Efektivitas Pendekatan Ilmiah Pada Materi Asam Basa Dalam Meningkatkan Keterampilan Mengkomunikasikan dan Mengklasifikasikan

Bandar Lampung, November 2015  
Kaprodi Pendidikan Kimia

Dr. Noor Fadiawati, M.Si.  
NIP 19660824 199111 2 001