



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS MULAWARMAN

Rektorat Kampus Gunung Kelua Jalan Kuaro, Samarinda 75119, Kotak Pos 1068  
Telepon (0541) 741118, Faksimile (0541) 747479 – 732870  
Laman : <http://www.unmul.ac.id>, Surel : rektorat@unmul.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR /092 /SK/2017

TENTANG

PERUBAHAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN  
NOMOR 1697/SK/2016 DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI TESIS  
MAHASISWA PROGRAM STUDI MAGISTER PENDIDIKAN KIMIA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS MULAWARMAN

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

- Menimbang : a. bahwa berdasarkan Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 1697/SK/2016, tanggal 06 Desember 2016, telah diangkat Dosen Pembimbing dan Penguji Tesis Mahasiswa Program Studi Magister Keguruan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman;
- b. bahwa sehubungan adanya perubahan Dosen Pembimbing dan Penguji Tesis Mahasiswa Program Studi Magister Keguruan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman, maka Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 1697/SK/2016 dipandang perlu untuk ditinjau kembali;
- c. bahwa menindaklanjuti surat Ketua Program Studi Magister Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman Nomor 092/UN17.5.35.9/DT/2017 tanggal 17 Mei 2017, perihal Usulan Penerbitan Keputusan Rektor;
- d. bahwa untuk keperluan butir a, b dan c di atas perlu diatur dengan Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman.

- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;  
3. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;

LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN  
 NOMOR 1693 /SK/2017  
 TENTANG  
 PERUBAHAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN NOMOR 1697/SK/2016 DOSEN  
 PEMBIMBING DAN PENGUJI TESIS MAHASISWA PROGRAM STUDI MAGISTER PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS  
 KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MULAWARMAN

**ANGKATAN 2015**

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL TESIS	DOSEN
1	Maasje Catherineina Watulingas	1505126024	Kajian Keterlaksanaan Pembelajaran kimia SMA/MA/SMK Samarinda Ulu Tahun Ajaran 2016-2017	1. Prof. Dr. Makrina Tindangen, M.Pd 2. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si 3. Dr. H. Usman, S.Si, M.Si 4. Dr. Rachmat Gunawan, M.Si 5. Dr. Sugeng, M.Pd
2	Abdul Azis	1505126026	Optimalisasi Penggunaan Media Pembelajaran Pada Materi Sbakionometri Dengan Metode Inkuiiri Terbimbing	1. Prof. Dr. H. Muh. Amir M, M.Kes 2. Dr. H. Usman, S.Si, M.Si 3. Dr. Erwin, M.Si 4. Prof. Dr. Lambang Subagiyo, M.Si 5. Prof. Dr. H. Ichrar Asbar, M.S
3	Hapriyanto	1505126025	Pengembangan Modul Penuntun Praktikum Ilmu Resep Pada Sediaan Pulveres di SMKN 17 Samarinda Jurusan Farmasi	1. Dr. Laode Rijai, M.Si 2. Dr. Hasby Sjamsir, M.Hum 3. Dr. H. PM. Labulan, M.Pd 4. Dr. Nurlaili, MP 5. Abdul Majid S.Si, M.Si
4	Adelia Rohani	1505126027	Implementasi Project Based Learning Dalam Program Pengayaan Hidrokarbon dan Minyak Bumi terhadap Respon, Karakter dan hasil Belajar Siswa di STT Migas Balikpapan	1. Prof. Dr. Lambang Subagiyo, M.Si 2. Dr. H. Riskan Qadar, M.Si 3. Dr. Chairul Saleh, M.Si 4. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si 5. Dr. Zeni Haryanto, M.Pd
5	Elko Jayanti	1505126001	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Kimia Komputasi Pada Materi Larutan Elektrolit & Non Elektrolit kelas X SMA Negeri	1. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si 2. Dr. Herliani, M.Pd 3. Dr. Rolan Rusli, M.Si 4. Abdul Majid S.Si, M.Si 5. Dr. H. Riskan Qadar, M.Si

6	List Hartiningsih	1505126002	Pengembangan Suplcmen Bahan Ajar Kimia Berbasis Gaya Belajar Siswa Sekuensial dan Global Untuk Meremediasi Miskonsepsi Siswa pada Konsep-Konsep Kimia	1. Dr. H. Mukhammad Nurhadi, M.S. 2. Dr. Zeni Haryanto, M.Pd 3. Dr. Erwin, M.Si 4. Prof. Dr. H. Muh. Amir M, M.Kes 5. Dr. Sugeng, M.Pd
7	Parliana Septanti Putri	1505126003	Pengembangan Assessment Bertingkat Pada Pokok Bahasan Keseimbangan Kimia, Termokimia Laju Reaksi Kelas XI di SMK Farmasi Samarinda	1. Dr. Bohari Yusuf, M.Si 2. Dr. H. Mukhammad Nurhadi, M.Si 3. Dr. Nurlaili, MP 4. Dr. H. PM. Labulan, M.Pd 5. Abdul Majid S.Si, M.Si
8	Muhammad Syarnubi	1505126004	Pengembangan Assessment Bertingkat Pada Pokok Bahasan Asam Basa di Kelas XI SMK Farmasi Tenggarong	1. Prof. Dr. H. Muh. Amir M, M.Kes 2. Abdul Majid S.Si, M.Si 3. Dr. H. Usman, S.Si, M.Si 4. Dr. Rolan Rusli, M.Si 5. Dr. H. Riskan Qadar, M.Si
9	Akhmad Wasis	1505126005	Efektifitas Pemanfaatan Laboratorium Dalam Proses Pembelajaran Dengan Menggunakan Metode Inkuiri Terbimbing Pada Materi Koloid di SMAN 4 Samarinda TA. 2016-2017	1. Prof. Dr. H. Muh. Amir M, M.Kes 2. Dr. H. Usman, M.Si 3. Prof. Dr. Makrina Tindangan, M.Pd 4. Dr. Erwin, M.Si 5. Abdul Majid S.Si, M.Si
10	Febriani Nazularahmatika Hapsari	1505126006	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Empat Pilar Pendidikan di SMK Negeri 17 Samarinda	1. Dr. Nurlaili, MP 2. Prof. Dr. H. Muh. Amir M, M.Kes 3. Dr. Zeni Haryanto, M.Pd 4. Dr. PM. Labulan, M.Pd 5. Prof. Dr. Lambang Subagiyo, M.Si
11	Yeni Ronalisa Saselah	1505126007	Pengembangan Multimedia Intraktif Konsep Kesetimbangan Kimia Untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognitif Siswa SMK	1. Prof. Dr. H. Muh. Amir M, M.Kes 2. Dr. Riskan Qadar, M.Si 3. Dr. Sugeng, M.Pd 4. Dr. H. Mukhammad Nurhadi, M.Si 5. Dr. Hasby Samsir, M.Hum
12	Abdul Afif	1505126008	Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Model Circ dan Time Token, Kedisiplinan Siswa Menyelesaikan Tugas Belajar Sifat Koligatif Larutan Terhadap Kompetensi Kognitif di SMAN 4 Samarinda	1. Dr. H. Usman, M.Si 2. Prof. Dr. Lambang Subagiyo, M.Si 3. Dr. Rolan Rusli, M.Si 4. Prof. Dr. H. Muh. Amir M, M.Kes 5. Prof. Dr. Makrina Tindangan, M.Pd

13	Sudjanani Ulfa	1505126009	Pengembangan LKS Dengan Pendekatan Berbasis Siscovery Learning Pada Materi Larutan Penyangan	1. Dr. Laode Rijai, M.Si 2. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si 3. Dr. Nurlaili, MP 4. Dr. Erwin, M.Si 5. Dr. Herliani, M.Pd
14	Kristina Damarati	1505126010	Analisis Standar Laboratorium Kimia Di SMA Negeri Samarinda	1. Prof. Dr. Lambang Subagiyono, M.Si 2. Dr. Herliani, M.Pd 3. Dr. Laode Rijai, M.Si 4. Dr. Aman Santosa Panggabean, M.Si 5. Dr. PM. Labulan, M.Pd
15	Elis Suriyana	1505126011	Pengembangan Suplemen Bahan Ajar Kimia Berbasis Gaya Belajar Siswa Intuitif dan Reflektif Untuk Meremediiasi Miskonsepsi Siswa Pada Konsep - Konsep Kimia	1. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si 2. Prof. Dr. H. Muh.Amir M, M.Kes 3. Dr. Herliani, M.Pd 4. Dr. PM. Labulan, M.Pd 5. Dr. Riskan Qadar, M.Si
16	Maria Ulfah	1505126012	Komparasi Penggunaan Media Papan Tulis Magnet dan Papan Tulis Whiteboard Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Discovery Learning Pada Materi Ikatan Kimia Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X di SMA Negeri Samarinda	1. Dr. H. Usman, M.Si 2. Dr. Sugeng, M.Pd 3. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si 4. Abdul Majid S.Si, M.Si 5. Prof. Dr. Lambang Subagiyono, M.Si
17	Lussiana	1505126013	Pengembangan Suplemen Bahan Ajar Kimia Berbasis Gaya Belajar Siswa (Actif dan Reflektif) Untuk Meremediiasi Miskonsepsi Siswa Pada Konsep - Konsep Kimia	1. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si 2. Dr. Herliani, M.Pd 3. Dr. Laode Rijai, M.Si 4. Prof. Dr. Lambang Subagiyono, M.Si 5. Dr. Nurlaili, MP
18	Nesiah Payung Ranggu	1505126014	Pengembangan Modul dan LKS Sebagai Bahan Ajar Kimia Untuk SMK Kelas X Analis Kesehatan Semester 1 Berdasarkan Kurikulum 2013	1. Dr. Nurlaili, MP 2. Dr. H. PM. Labulan, M.Pd 3. Dr. Bohari Yusuf, M.Si 4. Dr. Erwin, M.Si 5. Prof. Dr. Lambang Subagiyono, M.Si
19	Indah Rokhani	1505126015	Penerapan Model Pembelajaran STS (Science Tehnology Sosity) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Memecahkan Masalah Sosial Siwa Pada Pokok Bahasan Makro Molekul (Polymer) di SMA Negeri 1 Samarinda	1. Dr. Bohari Yusuf, M.Si 2. Dr. Nurlaili, MP 3. Dr. Laode Rijai, M.Si 4. Prof.Dr. H. Muh.Amir M, M.Kes 5. Dr. Zeni Haryanto, M.Pd

20	Lukito Setia Budy	1505126016	Oftimalisasi Penggunaan Media Sosial Lino Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar SMAN 16 Samarinda Semester 1 Kelas X Tahun Ajaran 2016/2017	1. Prof. Dr. Lambang Subagyo, M.Si 2. Dr. H. Usman, S.Si, M.Si 3. Dr. Sugeng, M.Pd 4. Dr. Rolan Rusli, M.Si 5. Prof. Dr. H. Muh. Amir M, M.Kes
21	Julipah	1505126017	Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon Minyak Bumi Dan Senyawa Karbon Siswa Kelas XI IPA SMA	1. Prof. Dr. H. Muh. Amir M, M.Kes 2. Abdul Majid S.Si, M.Si 3. Dr. H. Usman, S.Si, M.Si 4. Dr. H. Mukhammad Nurhadi, M.Si 5. Dr. Riskan Qadar, M.Si
(22)	MR. Meiningrum Susanawati	1505126018	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kimia Dengan Pendekatan Saintifik dan Berbasis Kearifan Lokal Untuk Meningkatkan Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Pada Siswa Kelas X di SMA Negeri Pada Daerah Terpencil di Kabupaten Berau	1. Prof. Dr. Makrina Tindangan, M.Pd 2. Dr. Nurlaili, MP 3. Dr. Riskan Qadar, M.Si 4. Abdul Majid S.Si, M.Si 5. Prof. Dr. H. Muh. Amir M, M.Kes
23	Ismir Sugianto	1505126019	Pengembangan Model Pembelajaran Protokem Based Learning (PBL) Dengan LKS Kreatif Pada Materi PH Di SMA Negeri Kecamatan Kota Bangun Kutai Kartanegara	1. Dr. Erwin, M.Si 2. Dr. Zeni Haryanto, M.Pd 3. Prof. Dr. Lambang Subagyo, M.Si 4. Dr. PM. Labulan, M.Pd 5. Dr. Bohari Yusuf, M.Si
24	Yusi Tri Susanti	1505126020	Penggunaan Media Poster Smart Kimia Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon	1. Dr. Nurlaili, MP 2. Dr. H. PM. Labulan, M.Pd 3. Dr. Riskan Qadar, M.Si 4. Dr. Zeni Haryanto, M.Pd 5. Dr. H. Usman, S.Si, M.Si
25	Ade Irma Suryani	1505126021	Pengembangan Petunjuk Praktikum Khusus Untuk Sekolah Unum Fasilitas Pada Pokok Bahasan Indikator Asam Basa Berbasis Green Chemistry	1. Dr. Laode Rijai, M.Si 2. Dr. Rolan Rusli, M.Si 3. Dr. H. Mukhammad Nurhadi, M.Si 4. Dr. Nurlaili, MP 5. Dr. PM. Labulan, M.Pd

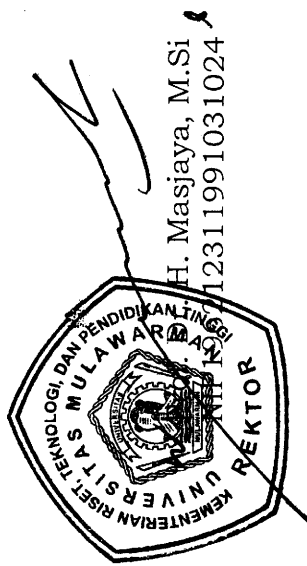
26	Mira Sartika	1505126022	Pengembangan Virtual Laboratory Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Komputer Pada Materi Reaksi Reduksi Oksidasi	1. Dr. Bohari Yusuf, M.Si 2. Dr. Zeni Haryanto, M.Pd 3. Dr. Aman Santosa Panggabean, M.Si 4. Dr. Herliani, M.Pd 5. Abdul majid, S.Si, M.Si
27	Ageng Tri Rahayu	1505126023	Pengembangan Suplemen Bahan Ajar Kimia Berbasis Gaya Belajar Siswa Visual dan Verbal Untuk Meremediasi Miskonsepsi Siswa Pada Konsep-Konsep Kimia	1. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si 2. Prof.Dr. H. Muh.Amir M, M.Kes 3. Dr. Erwin, M.Si 4. Dr. H. Usman, S.Si, M.Si 5. Dr. Rachmat Gunawan, M.Si

Keterangan :

Nomor 1 dan 2 adalah Pembimbing 1 dan 2  
Nomor 3 s/d 5 adalah Pengaji

Ditetapkan di Samarinda  
Pada tanggal 17 Juli 2017

REKTOR,



H. Masjaya, M.Si  
12311991031024