



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 125 /SK/2016

TENTANG

PENGANGKATAN KOMISI PEMBIMBING DAN PENGUJI TESIS MAHASISWA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2015/2016 PROGRAM STUDI
MAGISTER PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

- Menimbang : a. bahwa untuk tertib administrasi dan kelancaran penyusunan tesis mahasiswa Semester Ganjil Tahun Akademik 2015/2016 Program Studi Magister Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman, maka dipandang perlu mengangkat Komisi Pembimbing dan Penguji;
- b. bahwa menindaklanjuti surat Ketua Program Studi Magister Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman Nomor 196/UN17.5.35.9/TU/2016 tanggal 04 Februari 2016, perihal Usulan Penerbitan Keputusan Rektor;
- c. bahwa untuk keperluan butir a dan b 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;
5. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Presiden RI Nomor 13 Tahun 2015 tentang Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi;
7. Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;

8. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman;
9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 20 Tahun 2015 tentang Tata Naskah Dinas di Lingkungan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia;
10. Keputusan Mendiknas RI Nomor 091/O/2004 tentang Statuta Universitas Mulawarman;
11. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman Samarinda pada Depdiknas, Sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
12. Keputusan Mendikbud. RI Nomor 205/MPK.A4/KP/2014 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode 2014-2018;
13. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 05 Tahun 2014 tentang Peraturan Akademik Universitas Mulawarman;
14. DIPA BLU Universitas Mulawarman.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG PENGANGKATAN KOMISI PEMBIMBING DAN PENGUJI TESIS MAHASISWA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2015/2016 PROGRAM STUDI MAGISTER PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MULAWARMAN.
- KESATU : Mengangkat Komisi Pembimbing dan Penguji Tesis Mahasiswa Semester Ganjil Tahun Akademik 2015/2016 Program Studi Magister Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman, dengan susunan nama dan jabatan sebagaimana terdapat dalam lampiran I dan II yang tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA : Komisi Pembimbing dan Penguji diktum kesatu dalam melaksanakan tugasnya bertanggung jawab kepada Rektor Universitas Mulawarman melalui Ketua Program Studi Magister Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman.
- KETIGA : Pembiayaan yang disebabkan dengan diterbitkannya keputusan ini dibebankan DIPA BLU Universitas Mulawarman, anggaran Program Studi Magister Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

KELIMA

: Bilamana dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
Pada tanggal 15 Januari 2016

REKTOR,



Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si
NIP 196212311991031024

Tembusan:

1. Menristekdikti RI di Jakarta;
2. Sesjen Kemristekdikti RI di Jakarta;
3. Irjen Kemristekdikti RI di Jakarta;
4. Wakil Rektor II Universitas Mulawarman;
5. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman;
6. Ketua Program Studi Magister Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman;
7. Kepala BAUK Universitas Mulawarman;
8. Kabag Keuangan Universitas Mulawarman.

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN
 NOMOR 125 /SK/2016
 TENTANG
 FENGANGKATAN KOMISI PEMBIMBING TESIS MAHASISWA SEMESTER GANJIL
 TAHUN AKADEMIK 2015/2016 PROGRAM STUDI MAGISTER PENDIDIKAN KIMIA
 FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MULAWARMAN

NO.	NAMA	NIM	JUDUL	PEMBIMBING
1	Didik Wana Putra R.	1405126001	Pengaruh kemampuan membaca dan motivasi belajar terhadap kemampuan pemecahan soal kimia pokok bahasan ksp siswa kelas XI IPA SMAN di Samarinda tahun pembelajaran 2015/2016	1.Dr. Laode Rijai, M.Si 2.Prof.Dr. Makrina Tindangen, M.Pd.
2	Sunti Eka Pravesti	1405126002	Desain modul pembelajaran pada materi larutan elektrolit dan nonelektrolit SMA kelas X untuk meningkatkan minat siswa terhadap mata pelajaran kimia	1.Dr. Bohari Yusuf, M.Si 2.Dr. Nurlaili, MP.
3	Rustan	1405126003	Pengembangan pembelajaran multimedia pada mata pelajaran kimia di SMA Negeri Samarinda	1. Prof.Dr.H.Muh.Amir M. M.Kes. 2.Prof.Dr.H.A.Ichror Asbar, M.S.
4	Siti Mumainah	1405126004	Desain modul interaktif berbasis inkuiiri terbimbing pada pokok bahasan kelarutan dan hasil kelarutan	1.Dr. Usman, M.Si. 2.Dr.H.Mukhamad Nurhadi, M.Si
5	Wirhanuddin	1405126005	Desain media pembelajaran berbasis inkuiiri terbimbing sebagai alternatif dalam pembelajaran ramah lingkungan	1.Dr.H.Mukhamad Nurhadi, M.Si. 2.Dr. Erwin, M.Si
6	Budiyati	1405126006	Pengembangan penggunaan Lab kimia di SMA Negeri Samarinda	1.Prof.Dr.H.Muh.Amir M. M.Kes. 2.Dr.Usman, M.Si
7	Maryati Sipa	1405126007	Desain modul pembelajaran kimia materi hidrokarbon dalam peningkatan minat siswa kelas X	1.Dr. Laode Rijai, M.Si. 2.Dr. H. PM Labulan, M.Pd.

8	Siti Hadijah Achmad	1405126008	Desaqin modul pembelajaran untuk meningkatkan permintaan siswa pada mata pelajaran kimia pada pokok bahasan redoks kelas X	1.Dr. Nurlaili, M.P. 2.Dr. Sugeng, M.Pd.
---	---------------------	------------	--	---

Ditetapkan di Samarinda
Pada tanggal 15 Januari 2016 ✓

REKTOR,



KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN
NOMOR /25 /SK/2016
TENTANG
PENGANGKATAN KOMISI PEMBIMBING TESIS MAHASISWA SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2015/2016 PROGRAM STUDI MASTERS PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MULAWARMAN

PEMBIMBING & PENGUJI				
NO.	NAMA	NIM	JUDUL	
1	Didik Wana Putra R.	1405126001	Pengaruh kemampuan membaca dan motivasi belajar terhadap kemampuan pemecahan soal kimia pokok bahasan ksp siswa kelas XI IPA SMAN di Samarinda tahun pembelajaran 2015/2016	1. Dr. Laode Riyai, M.Si. 2. Prof.Dr. Makrina Tindanger, M.Pd. 3. Dr. Chaerul Saleh, M.Si. 4. Dr. Zeni Harianto, M.Pd 5. Dr. Riskan Qadar, M.Si.
2	Sunti Eka Pravesti	1405126002	Desain modul pembelajaran pada materi larutan elektrolit dan nonelektrolit SMA kelas X untuk meningkatkan minat siswa terhadap mata pelajaran kimia	1. Dr. Bohari Yusuf, M.Si 2. Dr. Nurlaili, MP. 3. Prof.Dr.H.A.Ichhar Asbar, M.S. 4. Dr. Aman Santosa Panigahem, M.Si. 5. Dr. Roland Rusli, M.Si.
3	Rustan	1405126003	Pengembangan pembelajaran multimedia pada matematika pelajaran kimia di SMA Negeri Samarinda	1. Prof.Dr.H.Muh.Amir M. M.Kes 2. Prof.Dr.H.A.Ichhar Asbar, M.S. 3. Prof. Dr. Daniel, M.Si. 4. Dr. Bohari Yusuf, M.Si. 5. Dr. Roland Rusli, M.Si.
4	Siti Mutmainah	1405126004	Desain modul interaktif berbasis inkutir terbimbing praktik pokok bahasan kelarutan dan hasil kelarutan	1. Dr. Usman, M.Si. 2. Dr.H.Mukhamad Nurhadi, M.Si. 3. Prof.Dr.H.Muh.Amir M. M.Kes. 4. Dr. Erwin, M.Si. 5. Dr. Chaerul Saleh, M.Si

5	Wirhanuddin	1405126005	Desain media pembelajaran berbasis inkuri terbimbing sebagai alternatif dalam pembelajaran ramah lingkungan	1. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si. 2. Dr. Erwin ,M.Si . 3. Prof. Dr. Lambang Subagyo, M.Si. 4. Dr. Sugeng, M.Pd. 5. Dr. Usman, M.Si.
6	Budiyati	1405126006	Pengembangan penggunaan Lab kimia di SMA Negeri Samarinda	1. Prof.Dr.H.Muh.Amir M, M. Kes. 2. Dr.Usman, M.Si . 3. Dr.H.Mukhamad Nurhadi, M.Si. 4. Dr. H. PM Labulan, M.Pd. 5. Dr. Rahmat Gunawan ,M.Si..
7	Maryati Sipa	1405126007	Desain modul pembelajaran kimia materi hidrokarbon dalam peningkatan minat siswa kelas X	1. Dr. Laode Rijai, M.Si. 2. Dr. H. PM Labulan, M.Pd. 3. Prof. Dr.Makrina Tindangen,M.Pd. 4. Dr.H.Mukhamad Nurhadi, M.Si. 5. Prof.Dr.H.Muh.Amir M, M.Kes.
8	Siti Hadijah Achmad	1405126008	Desaqin modul pembelajaran untuk meningkatkan permintaan siswa pada mata pelajaran kimia pada pokok bahasan redoks kelas X	1. Dr. Nurlaili, MP. 2. Dr. Sugeng, M.Pd. 3. Dr. H. PM Labulan, M.Pd. 4. Dr. Riskan Qadar, M.Si 5. Dr. Laode Rijai, M.Si.

Ditetapkan di Samarinda
Pada tanggal 15 Januari 2016 *b*



PROF. DR. H. MASJAYA, M.SI
NIP. 196212311991031024 /

5	Wirhanuddin	1405126005	Desain media pembelajaran berbasis inkuri terbimbang sebagai alternatif dalam pembelajaran ramah lingkungan	1. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si. 2. Dr. Erwin ,M.Si . 3. Prof. Dr. Lambang Subagyo, M.Si. 4. Dr. Sugeng, M.Pd. 5. Dr. Usman, M.Si.
6	Budiyati	1405126006	Pengembangan penggunaan Lab kimia di SMA Negeri Samarinda	1. Prof.Dr.H.Muh.Amir M, M. Kes. 2. Dr.Usman, M. Si . 3. Dr.H.Mukhamad Nurhadi, M. Si. 4. Dr. H. PM Labulan, M.Pd. 5. Dr. Rahmat Gunawan ,M.Si..
7	Maryati Sipa	1405126007	Desain modul pembelajaran kimia materi hidrokarbon dalam peningkatan minat siswa kelas X	1. Dr. Laode Rijai, M.Si. 2. Dr. H. PM Labulan, M.Pd. 3. Prof. Dr.Makrina Tindangen,M.Pd. 4. Dr.H.Mukhamad Nurhadi, M. Si. 5. Prof.Dr.H.Muh.Amir M, M.Kes.
8	Siti Hadijah Achmad	1405126008	Desaqin modul pembelajaran untuk meningkatkan permintaan siswa pada mata pelajaran kimia pada pokok bahasan redoks kelas X	1. Dr. Nurlaili, MP. 2. Dr. Sugeng, M.Pd. 3. Dr. H. PM Labulan, M.Pd. 4. Dr. Riskan Qadar, M.Si 5. Dr. Laode Rijai, M.Si.

Ditetapkan di Samarinda
Pada tanggal 15 Januari 2016 *b*



Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si
NIP.196212311991031024