



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Jl. Limau II, Kebayoran Baru Jakarta 12130 Telp. (021) 7208177, 7222886, Fax. (021) 7261226, 7256620
Website : www.uhamka.ac.id; E-mail : info@uhamka.ac.id, uhamka1997@yahoo.co.id

**KEPUTUSAN REKTOR
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**

Nomor : 224 / A.30.03/2022

**Tentang
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TESIS
MAHASISWA ANGGKATAN 6 B
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

Bismillahirrahmanirrahim,

REKTOR UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA :

Menimbang : a. Bahwa Kegiatan Penulisan Tesis bagi mahasiswa adalah salah satu syarat dalam menyelesaikan studi di Sekolah Pascasarjana UHAMKA sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

b. Bahwa sebagaimana pertimbangan (a), dan dalam rangka penulisan dan Bimbingan Tesis bagi mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika Sekolah Pascasarjana UHAMKA dipandang perlu mengangkat Dosen Pembimbing Tesis bagi mahasiswa yang telah memenuhi persyaratan dengan Keputusan Rektor.

Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2010, tentang Pendidikan Tinggi;
3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tanggal 30 Desember 2005, tentang Guru dan Dosen;
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 tanggal 17 Januari 2012, tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tanggal 21 Desember 2015, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1952);
7. Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Depdikbud Republik Indonesia Nomor 138/DIKTI/Kep/1997 tanggal 30 Mei 1997, tentang Perubahan Bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
8. Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Depdikbud Republik Indonesia Nomor 603/KPT/I/2017 tanggal 31 Oktober 2017, tentang Izin Pembukaan Program Studi Pendidikan Matematika Program Magister Pada Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA di Jakarta yang diselenggarakan oleh Persyarikatan Muhammadiyah;
9. Peraturan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 01/PRN/I.O/B/2012 tentang Majelis Pendidikan Tinggi dan Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/PED/I.O/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;

Terakreditasi Institusi BAN-PT dengan Peringkat A

Visi : Universitas utama yang menghasilkan lulusan unggul dalam kecerdasan spiritual, intelektual, emosional, dan sosial

10. Ketentuan Majelis Pendidikan Tinggi Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 178/KET/I.3/D/2012 tentang Penjabaran Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/PED/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
11. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 275/KEP/I.O/D/2018 tanggal 15 Desember 2018, tentang Penetapan Rektor UHAMKA Masa Jabatan 2018-2022;
12. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2013;
13. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tentang Perbaikan Surat Keputusan Rektor Nomor 530/A.31.01/2012 tentang Perubahan Nama Program Pascasarjana menjadi Sekolah Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
14. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor 480/A.01.01/2019 tanggal 24 Mei 2019 tentang Pengangkatan Direktur Sekolah Pascasarjana UHAMKA Masa Jabatan 2019-2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama :
- : Mengangkat Dosen Pembimbing Tesis mahasiswa Angkatan 7 Program Studi Pendidikan Matematika Sekolah Pascasarjana UHAMKA sebagaimana tercantum dalam daftar lampiran.
- Kedua :
- : Tugas Dosen Pembimbing Tesis :
1. Membimbing dan mengarahkan kegiatan penelitian yang telah disetujui;
 2. Memberikan masukan, arahan dan saran kepada mahasiswa yang berkaitan dengan penulisan dan penyelesaian tesis;
 3. Menandatangani tesis yang telah selesai bimbingan untuk segera diadakan ujian tesis.
- Ketiga :
- : Bagi mahasiswa yang akan melaksanakan pengambilan data penelitian ke lapangan diwajibkan mengikuti seminar proposal tesis terlebih dahulu dengan ketentuan yang bersangkutan telah memenuhi persyaratan administrasi akademik dan keuangan.
- Keempat :
- : Pelaksanaan seminar proposal tesis ditentukan kemudian setelah mahasiswa yang mendaftar memenuhi jumlah yang ditentukan.
- Kelima :
- : Seluruh biaya bimbingan dibebankan sepenuhnya kepada mahasiswa yang dialokasikan untuk itu.
- Keenam :
- : Keputusan ini berlaku selama 2 (dua) semester sejak tanggal ditetapkan, jika sampai batas waktu yang telah ditentukan masih ada mahasiswa yang belum melaksanakan bimbingan/seminar proposal tesis, maka mahasiswa yang bersangkutan mengulang dengan bimbingan yang baru.
- Ketujuh :
- : Surat keputusan ini disampaikan kepada pihak-pihak yang terkait untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.
- Kedelapan :
- : Apabila dalam keputusan ini terdapat kekeliruan, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 15 Rajab 1443 H
16 Februari 2022 M

Rektor,



Prof. Dr. H. Gunawan Suryoputro, M.Hum.

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Direktur
 2. Sekretaris
 3. Kaprodi Pendidikan Matematika
 4. Dosen Pembimbing Pendidikan Matematika
 5. Mahasiswa yang bersangkutan
- Sekolah Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Lampiran 1 SK Rektor

Nomor : 224/A.30.03/2022

Tanggal : 15 Rajab 1443 H
16 Februari 2022 M

**DAFTAR PEMBIMBING TESIS
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
SEKOLAH PASCASARJANA UHAMKA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022
ANGKATAN 6.B**

NO	N I M	N A M A	JUDUL TESIS	PEMBIMBING
1	2009097010	ADITYA AJI SAMBODO	Analisis Kemampuan Konseksi Matematis Siswa Tunagrahita Ringan Dalam Menyelesaikan Masalah Berdasarkan Gender	1. Dr. Sigid Edy Purwanto, M.Pd. 2. Dr. Ervin Azhar, S.Si.,M.Pd.
2	2009097011	RAHMA PUSPA NURANTI	Upaya meningkatkan pemahaman konsep matematika dan kemandirian belajar siswa dengan menggunakan model problem based learning	1. Dr. Joko Soebagyo, M.Pd 2. Prof. Dr. H. R. Santosa Murwani
3	2009097012	MUHAMAD WULIDASAUMA AJINEGARA	Pengaruh Metode Inkuiri Berbasis Stem Terhadap Sikap Belajar Dan Kreativitas Belajar Matematika Siswa Di Smp Negeri 1 Tigaraksa	1. Dr. Ervin Azhar, S.Si.,M.Pd 2. Dr. Sigid Edy Purwanto, M.Pd.
4	2009097013	ARIFIN KARIM	Studi Meta-Analisis Efektifitas Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Based Learning	1. Dr. Ishaq Nuriadin, M.Pd. 2. Dr. Joko Soebagyo, M.Pd
5	2009097014	QOTHROTUN NADA	Pengaruh model RME berbasis android pada materi peluang terhadap kemampuan pemecahan masalah dan pemahaman konsep siswa	1. Dr. Ervin Azhar, S.Si.,M.Pd 2. Dr. Khoerul Umam, M.Pd.
6	2009097015	ANA LUKLU ULJANNAH	Pengaruh Implementasi Mind Mapping terhadap Motivasi dan Ketuntasan Belajar siswa	1. Dr. Sigid Edy Purwanto, M.Pd. 2. Dr. Ervin Azhar, S.Si.,M.Pd.
7	2009097016	HARIYATI IPAENIN	Analisis Pemahaman Konsep Matematika pada Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Al-Qur'an	1. Dr. Sigid Edy Purwanto, M.Pd. 2. Dr. Khoerul Umam, M.Pd.

NO	N I M	N A M A	JUDUL TESIS	PEMBIMBING
8	2009097018	RIZQA RAHMATIYA	Analisis reseliensi matematis ditinjau dari kemampuan pemecahan masalah matematis siswa SMK pada wabah COVID-19	1. Dr. Samsul Ma'arif, M.Pd 2. Dr. Ishaq Nuriadin, M.Pd.
9	2009097020	DADANG SUPARNA	Pengaruh Perangkat Pembelajaran Teori Peluang Berbasis RME terhadap Kemampuan Penalaran Matematis ditinjau dari Kemampuan Awal	1. Dr. Ervin Azhar, S.Si.,M.Pd. 2. Dr. Sigid Edy Purwanto, M.Pd.
10	2009097021	IKA ERYANTI	Mengatasi Hambatan Belajar Siswa Pada Konsep Invers Fungsi Dengan Didactical Design Research.	1. Dr. Kadir, M.Pd. 2. Dr. Samsul Ma'arif, M.Pd
11	2009097022	ATIKAH TAQIYYAH	Peningkatan kemampuan konsep matematis dan pemecahan masalah dengan aplikasi story math game berbasis Android (melanjutkan skripsi rnd apk yg sudah saya buat: story math game)	1. Dr. Joko Soebagyo, M.Pd 2. Dr. Sigid Edy Purwanto, M.Pd.
12	2009097023	ERNI KURNIASIH	Penerapan Strategi REACT berbantuan E-Modul SPLDV meningkatkan kemampuan Koneksi Matematis dan Pemecahan Masalah	1. Dr. Khoerul Umam, M.Pd 2. Dr. Andi Sessu, M.Si
13	2009097024	DELA KRISTIA	Eksplorasi Etnomatematika Pada Masjid Agung Kota Sungai Penuh	1. Dr. Khoerul Umam, M.Pd 2. Dr. Joko Soebagyo, M.Pd
14	2009097026	CYNDI ALFIANI	Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa berbasis daring di masa Pandemi dalam Menyelesaikan Soal Cerita	1. Dr. Joko Soebagyo, M.Pd 2. Dr. Khoerul Umam, M.Pd

Rektor,



Prof. Dr. H. Gunawan Suryoputro, M.Hum.