



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI TULUNGAGUNG
PASCASARJANA

Jalan Mayor Sujadi Timur Nomor 46 Tulungagung - Jawa Timur 66221
Telepon (0355) 321513, 321656 Faximile (0355) 321656
Website: pps.iain-tulungagung.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 1476/In.12/D/10/2021

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka melaksanakan salah satu Tri Dharma Perguruan Tinggi, perlu dilakukan pembimbingan proposal tesis kepada mahasiswa Program Studi Magister (S-2) TMT yang telah mengajukan judul proposal tesis tahun akademik 2021/2022 ganjil;
b. Bahwa sehubungan dengan diktum a di atas, perlu diterbitkan surat tugas.
- Dasar : a. Undang-undang RI, Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
b. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 36 Tahun 2017 tentang Statuta Institut Agama Islam Negeri Tulungagung (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1329).

Memberi Tugas

- Kepada : Dosen Pembimbing sebagaimana terlampir.
- Untuk : Melakukan pembimbingan proposal tesis kepada mahasiswa program studi magister (S-2) TMT yang telah mengajukan judul proposal tesis gelombang I tahun akademik 2021/2022 ganjil.



Tulungagung, 21 Oktober 2021
Direktur,

Prof. Dr. H. Akhyak, M.Ag.
NIP. 196710291994031004

Lampiran Surat Tugas

Nomor : 1476/In.12/D/10/2021

Tanggal : 21 Oktober 2021

Perihal : **Melakukan pembimbingan proposal tesis kepada mahasiswa program studi magister (S-2) TMT yang telah mengajukan judul proposal tesis gelombang I tahun akademik 2021/2022 ganjil**

NO.	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL TESIS	PEMBIMBING PROPOSAL
1	Achmad Cahyana Putra	128512203001	Profil Kemampuan Literasi Matematis Siswa Berdasarkan Karakteristik Berpikir Analitis Pada Pemecahan Masalah Matematika	Dr. Muniri, M.Pd.
2	Agung Yanuardi	128512203002	Penerapan Aplikasi E-Ujian Pada Pembelajaran Saat Pandemi Covid-19 Dan Implikasinya Terhadap Penilaian Matematika Di Tulungagung	Dr. Sutopo, M.Pd.
3	Ahdinia Fatmala Nur Laili	128512203003	Pengembangan Bahan Ajar Melalui Aplikasi Edmodo Untuk Meningkatkan Efikasi Diri Dan Pemecahan Matematis Siswa	Dr. Dewi Asmarani, M.Pd.
4	Ahmad Minannur Rohim	128512203004	Pengembangan E-LKPD Berbasis Keterampilan Metakognisi Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Materi Phytagoras	Dr. Muniri, M.Pd.
5	Akbar Trisna Romadhoni	128512203005	Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Kelas X Dalam Menyelesaikan Masalah Open Ended Ditinjau Dari Adversity Quotient (AQ) Siswa	Dr. Ummu Sholihah, M.Si.
6	Alfi 'Inayatul Firdaus	128512203006	Analisis Kemampuan Berpikir Komputasional Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Self Regulated Learning Dan Kemampuan Matematika Siswa Kelas IX MTsN 2 Tulungagung	Dr. Ummu Sholihah, M.Si.
7	Alya Raviqa	128512203007	Gesture Representasional Guru Sebagai Komunikasi Dan Strategi Dalam Pembelajaran Konsep Matematika Siswa Tunarungu	Dr. Ummu Sholihah, M.Si.
8	Ani Rohma	128512203008	Representasi Matematis Siswa Perspektif Information Processing Theory (Studi Kasus Siswa Kelas Reguler Dan Kelas Olimpiade Di SMP Islam Al Azhaar)	Dr. Maryono, M.Pd.
9	Atika Nur Isro' Illaili	128512203009	Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Dengan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis	Dra. Hj. Umy Zahroh, Ph.D.
10	Dewi Masitoh	128512203010	Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa MTsN 1 Tulungagung	Dr. Sutopo, M.Pd.

11	Dwi Agustin Irmawati	128512203011	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Program Linier	Dr. Dewi Asmarani, M.Pd.
12	Dwi Yuliasuti	128512203012	Pengembangan Media Digital Melalui Youtube Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Pada MTs Negeri 7 Nganjuk Dalam Masa Pandemi Covid-19	Dr. Dewi Asmarani, M.Pd.
13	Eli Nailatul Muhtadi'ah	128512203013	Analisis Kecemasan Matematis Ditinjau Dari Efikasi Diri Dan Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika	Dr. Muniri, M.Pd.
14	Erina Dwi Susanti	128512203014	Pengembangan Modul Berbasis Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Representasi Matematis Siswa	Dr. Sutopo, M.Pd.
15	Eva Nur Baiti	128512203015	Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Komunikasi Matematika Siswa Dengan Pendekatan Saintifik Kelas Xi Di Sma Queen Al-Falah Pondok Pesantren Al-Falah Ploso Mojo Kediri Tahun Ajaran 2021-2022	Dr. Sutopo, M.Pd.
16	Fa Rizal Aziz Gatut Kustantiyo	128512203016	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Visual Basic Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa	Dr. Dewi Asmarani, M.Pd.
17	Fitria Imroatus Solihah	128512203017	Komunikasi Matematis Pada Siswa Disleksia (Studi Kasus Di Sdit Bina Insani Kota Kediri)	Dr. Maryono, M.Pd.
18	Ilham Budi Santoso	128512203018	Commognitive Matematis Peserta Didik Pada Pemecahan Masalah Materi Logaritma	Dr. Ummu Sholihah, M.Si.
19	Indana Zulfa	128512203019	Profil Berpikir Metafora Dengan Pendekatan Realistic Mathematic Education Ditinjau Dari Adversity Quotient	Dr. Maryono, M.Pd.
20	Indiyanti	128512203020	Pengembangan Buku Ajar Matematika Dengan Pendekatan Higher Order Thinking Skills (Hots) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Kelas VII MTs Negeri 7 Nganjuk	Dr. Dewi Asmarani, M.Pd.
21	Intan Amalia	128512203021	Pengembangan E-Modul Berbasis SBL (Situation Based Learning) Berbatuan Aplikasi Flip Pdf Profesional Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa MAN 2 Tulungagung	Dr. Dewi Asmarani, M.Pd.
22	Latifatul Nisa	128512203022	Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah HOTS	Dr. Maryono, M.Pd.
23	Li Ulil Albab	128512203023	Profil Berpikir Kritis Siswa Pemenang Olimpiade Matematika Dalam Pemecahan Masalah	Dr. Muniri, M.Pd.
24	M. Agus Sangsongko	128512203024	Analisis Berpikir Kreatif Matematis Siswa Ditinjau Dari Keaktifan Dan Penalaran Pada Pembelajaran Matematika	Dra. Hj. Umy Zahroh, Ph.D.

25	Moh. Junaidi	128512203025	Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Penemuan Terbimbing Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Siswa Kelas VIII MTsN 1 Blitar	Dr. Ummu Sholihah, M.Si.
26	Muhamad Nur Eko Junaidi	128512203026	Profil Kemampuan Technological Pedagogical Content Knowledge Ditinjau Dari Keprofesionalan Guru Matematika Tingkat Madrasah Tsanawiyah Kabupaten Blitar	Dr. Maryono, M.Pd.
27	Muhammad Shodiq Wahyudi	128512203027	Kemampuan Pembuktian Matematis Mahasiswa Pada Induksi Matematika Ditinjau Dari Prokrastinasi Akademik	Dr. Maryono, M.Pd.
28	Nisa Nikmatul Solekah	128512203028	Pengembangan Bahan Ajar Wordpress Berbasis Etnomatematika Dalam Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Materi Program Linear Di MAN 1 Tulungagung	Dra. Hj. Umy Zahroh, Ph.D.
29	Nova Ratnasari	128512203029	Analisis Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Level Metakognisi	Dr. Muniri, M.Pd.
30	Nur Khotim Khumairoh	128512203030	Reversibilitas Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Aljabar Berdasarkan Perbedaan Kemampuan Matematika Dan Perbedaan Gender	Dr. Maryono, M.Pd.
31	Nurrishma Syafaatul Husna	128512203031	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa	Dra. Hj. Umy Zahroh, Ph.D.
32	Nurul Hidayah	128512203032	Pengembangan LKPD Berbasis Hots Dalam Meningkatkan Kemampuan Analisis Siswa Kelas Xii Smkn 3 Boyolangu	Dr. Dewi Asmarani, M.Pd.
33	Putri Ayu Lia Shofiana	128512203033	Profil Kemampuan Representasi Matematis Dalam Model Pembelajaran Think Talk Write (Ttw) Ditinjau Dari Adaptabilitas Siswa Kelas X Sma Jawaahirul Hikmah Tulungagung	Dra. Hj. Umy Zahroh, Ph.D.
34	Ringga Fatma Hardyani	128512203034	Penalaran Dan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent Di SMPN 1 Mojo Kediri	Dr. Muniri, M.Pd.
35	Shinta Wahyu Ningrum	128512203035	Pengembangan E-Modul Terintegrasi STEAM Berbasis Lectora Inspire Untuk Meningkatkan Literasi Matematis Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar.	Dr. Ummu Sholihah, M.Si.
36	Syafiul Fuad	128512203036	Pola Berpikir Analitis Dalam Pemecahan Masalah HOTS	Dr. Ummu Sholihah, M.Si.
37	Tanti Desi Susanti	128512203037	Pengembangan Handout Berbasis PBL Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah	Dra. Hj. Umy Zahroh, Ph.D.
38	Urip Widodo	128512203038	Analisis Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Ditinjau Dari Gaya Pembelajaran Project Based Blended Learning (Pjb2l) Dengan Google Classroom	Dr. Sutopo, M.Pd.

39	Yan Azmi Arrizanur	128512203041	Kecemasan Matematis Pada Pembelajaran Conincon (Constructivism, Integratif And Contextual) Dalam Meyelesaikan Masalah Barisan Aritmatika Pada Siswa SMP Al Fattahiyah Tulungagung	Dr. Sutopo, M.Pd.
----	--------------------	--------------	---	-------------------



Direktur,

Prof. Dr. H. Akhyak, M.Ag.
NIP. 196710291994031004