

**DAFTAR JUDUL TESIS MAHASISWA PROGRAM STUDI MAGISTER PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG**

No	Nama Mahasiswa	Judul Tesis	Nama Pembimbing 1	Nama Pembimbing 2
1	HERI SOPIAN HADI	DEFRAGMENTASI STRUKTUR BERPIKIR SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA TERHADAP KESALAHAN MENYELESAIKAN MASALAH MATEMATIKA DITINJAU DARI TEORI NEWMAN	Dr. Elly Susanti, S.Pd., M.Sc	Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si., Ph.D
2	RAUDATUN NUSRAH	PENALARAN RELASIONAL SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA PADA PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA	Prof. Dr. H. Turmudi, M. Si., Ph. D	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M. Pd
4	MIMARDEKAWATI	ARGUMENTASI SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH MATEMATIKA BERDASARKAN KEMAMPUAN MATEMATIKA	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd
5	ABDUL HAPIZ	PENGEMBANGAN MODUL HIMPUNAN BERNUANSIA ISLAMI UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DAN SIKAP SPIRITUAL SISWA	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. Sri Harini, M.Si
6	ALIK CHUSNIAH	PROSES BERPIKIR KONEKTIF SISWA MADRASAH ALIYAH AMANATUL UMMAH DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA	Dr. Sri Harini, M.Si	Dr. Imam Sujarwo, M.Pd
7	TUTUS DINANTIKA	PROSES PEMODELAN MATEMATIKA SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DALAM PEMECAHAN MASALAH KONTEKSTUAL BERDASARKAN TINGKAT KEMAMPUAN MATEMATIS	Prof. Dr. H. Turmudi, M.Pd., Ph.D	Dr. Abdussakir, M.Pd
8	MOH. AFIFUDDIN	PENGEMBANGAN MODUL TERINTEGRASI AL-QUR'AN PADA MATERI BILANGAN DAN OPERASINYA UNTUK SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA	Dr. Abdussakir, M.Pd	Prof. Dr. Turmudi, M.Si
9	NUR LAILI AROFAH	DEFRAGMENTASI PADA LUBANG KONEKSI SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS DALAM MENYELESAIKAN MASALAH MATEMATIKA MENGGUNAKAN KONFLIK KOGNITIF	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. Elly Susanti, M.Sc
10	NAILU SALMA	PROSES BERPIKIR METAFORA SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS DENGAN INTELLIGENCE QUOTIENT SUPERIOR DAN NORMAL DALAM MENYELESAIKAN MASALAH MATEMATIKA	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd	Dr. Elly Susanti, M.Sc
11	BINTI MAFTUKHAH	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATEMATIKA BERBASIS MOBILE UNTUK MENINGKATKAN BELIEFS MATEMATIKA DAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA GEOMETRI	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd
12	MOHAMAD QODARUL HIFNI	PENGEMBANGAN E-MODUL TERINTEGRASI NILAI KEISLAMAN DENGAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION UNTUK MENDUKUNG KEMAMPUAN LITERASI STATISTIK DAN KARAKTER RELIGIUS PESERTA DIDIK	Dr. Sri Harini, M.Si	Dr. Abdussakir, M.Pd

13	ANISATUR RIZQIYAH	KEFASIHAN PROSEDURAL SISWA TINGKAT MENENGAH ATAS DALAM MENYELESAIKAN MASALAH MATEMATIKA MENGGUNAKAN STRATEGI METAKOGNISI	Dr. Elly Susanti, M.Sc	Dr. Hairur Rahman, M.Si
14	NANDA MUSTAGFIROTUL ULYA	PENGEMBANGAN E-MODULE MATERI LIMIT BARISAN MENGGUNAKAN GEOGEBRA UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MAHASISWA	Dr. Elly Susanti, M.Sc	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd
15	MASROKUL HUDA	KARAKTERISASI SKAFOLDING BERDASARKAN KESALAHAN SISWA DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA MENURUT TEORI NEWMAN	Dr. Elly Susanti, M.Sc	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd
16	DELLA ZAKIYAH AWALIYAH	PROSES BERPIKIR SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL ASESMEN KOMPETENSI MINIMUM BERDASARKAN KEMAMPUAN KOGNITIF	Dr. Imam Sujarwo, M.Pd	Dr. Sri Harini, M.Si
17	NURSALAM	PROFIL KEMAMPUAN PENALARAN STATISTIS SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS DALAM PEMECAHAN MASALAH MATERI MATEMATIKA DITINJAU DARI ADVERSITY QUOTIENT (AQ)	Dr. Abdussakir, M.Pd	Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si., Ph.D
18	DWI SETIAWATI RADJAK	PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS CONTEXTUAL LEARNING TERINTEGRASI NILAI KEISLAMAN UNTUK Mendukung EPISTEMIC COGNITION PESERTA DIDIK	Prof. Dr. H Turmudi, M.Si, P.h.D	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd
19	AHMAD SANTOSO	PENGEMBANGAN E-MODUL MATERI PERSAMAAN KUADRAT TERINTEGRASI NILAI KEISLAMAN DENGAN METODE GUIDED DISCOVERY UNTUK Mendukung LITERASI ALJABAR SISWA KELAS IX	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd	Dr. Maryati, M.PMat
20	A'AM CHOIROTL CHOLIDIYAH	PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI HIMPUNAN TERINTEGRASI NILAI KEISLAMAN UNTUK MENINGKATKAN PENALARAN ADAPTIF PESERTA DIDIK KELAS VII	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd	Dr. Marhayati, M.PMat
21	NATASYA ZIANA WALIDAH	ARGUMENTASI MAHASISWA DALAM MEMECAHKAN MASALAH PEMBUKTIAN MATEMATIKA BERDASARKAN ADVERSITY QUOTIENT	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd
22	MUHAMMAD ZIA ALGHAR	PROSES BERPIKIR ANALITIS MAHASISWA MATEMATIKA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH MATEMATIKA BERDASARKAN TEORI APOS DITINJAU DARI JENIS KELAMIN	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. Marhayati, M.Pd
23	ARUM PERMATA RAHMADHANI	PROSES BERPIKIR SISWA BERKEMAMPUAN TINGGI DALAM MENYELESAIKAN SOAL MODEL PISA PADA TOPIK GEOMETRI BERDASARKAN TEORI TIGA DUNIA MATEMATIKA	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. Hairur Rahman, M.Si
24	MUHAMMAD QOMARI HIDAYAT	PERUBAHAN STRUKTUR BERPIKIR PESERTA DIDIK MELALUI SCAFFOLDING DALAM MENYELESAIKAN SOAL MATEMATIKA BERDASARKAN HAMBATAN KOGNITIF	Dr. Imam Sujarwo, M.Pd	Dr. Abdussakir, M.Pd

25	LALU AJIMULIARDI AKBAR	PROSES BERPIKIR ALJABAR PESERTA DIDIK SEKOLAH MENENGAH ATAS DALAM MENYELESAIKAN SOAL GENERALISASI POLA DITINJAU DARI TEORI APOS	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. Sri Harini, M.Si
26	ASFIRA ZAKIATUN NISA'	PENGEMBANGAN MODUL DIGITAL BERORIENTASI NILAI- NILAI KEISLAMAN UNTUK Mendukung REPRESENTASI MATEMATIS DAN KARAKTER RELIGIUS SISWA	Dr. Sri Harini, M.Si.	Dr. Marhayati, M.Pmat.
27	LISA	PROSES BERPIKIR VISUAL-SPASIAL SISWA TUNAGRAHITA KELAS 7 SEKOLAH LUAR BIASA DALAM MENGENAL BENTUK GEOMETRI DITINJAU DARI SEVERITY LEVELS OF INTELLECTUAL DISABILITY	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd
28	JAMALUDDIN	PERUBAHAN STRUKTUR BERPIKIR SISWA MENENGAH PERTAMA (SMP) DALAM MENYELESAIKAN SOAL DENGAN BANTUAN PROBING PROMPTING DITINJAU DARI KESALAHAN NEWMAN	Dr. Marhayati, M.P. Mat	Dr. H. Wahyu Hengki Irawan, M.Pd
29	HENGKI ADI SAPUTRA	KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA TIPE CLIMBER DALAM MENYELESAIKAN SOAL HIGHER ORDER THINKING SKILL	Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si., P.hD.	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd
30	IMADUDDIN	PROSES PENALARAN ALJABAR MAHASISWA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH BERDASARKAN KEMAMPUAN MATEMATIKA	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd	Dr. Sri Harini, M.Si
31	YUSIANA RISMATIKA SLAWANTYA	PENGEMBANGAN E-MODUL DENGAN PENDEKATAN PROBLEM BASED LEARNING INTEGRATIF UNTUK MENDUKUNG PENALARAN ALJABAR DAN SIKAP SPIRITUAL PESERTA DIDIK	Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si, Ph. D	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd
32	WAHYU RIZMA PUTRI NURMAWANTI	PENALARAN ALJABAR SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL PROGRAM LINEAR BERDASARKAN GAYA KOGNITIF	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd.	Dr. Elly Susanti, M
33	ISFINA ADIYAH	PENGEMBANGAN E-LKPD DENGAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION UNTUK Mendukung EPISTEMIC COGNITION PESERTA DIDIK	Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si., Ph.D	Dr. Abdussakir, M.Pd
34	MOHAMMAD ISNANI	PROSES BERPIKIR KREATIF SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DALAM MENYELESAIKAN SOAL MATEMATIKA BERTIPE OPEN ENDED DITINJAU DARI TIPE KEPRIBADIAN KEIRSEY	Dr. Sri Harini, M.Si	Dr. Abdussakir, M.Pd
35	MIFTAHUL MUNIR	PENGEMBANGAN MODUL ALJABAR BERBASIS PESANTREN UNTUK MENINGKATKAN LITERASI ALJABAR SANTRI	Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si., Ph.D	Dr. Abdussakir, M.Pd
36	JUFRI YANTO	PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK MATERI ARITMETIKA SOSIAL KELAS VII BERBASIS KONTRUKTIVISME UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA	Dr.H.Imam Sujarwo, M.Pd	Dr. Elly Susanti, SPd.M.Sc.
37	ABTISAM ABRAHEEM YOUSUF ALSHAYKH ALI	صور تعلم الرياضيات في علوم الحساب بمدرسة عقبة بن نافع للتعليم الاساسي تساوة وادي عتبة - ليبيا	Prof. Dr. H. Turmudi. M. Si. Ph. D	Prof. Dr. H. M. Abdulhamid. M. A

38	SYAIFUL BAHRI A	COMMOGNITIVE SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL PROGRAM LINEAR DITINJAU DARI TIPE KEPERIBADIAN EKSTROVERT DAN INTROVERT	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd	Dr. Abdussakir, M.Pd
39	WEKA DWI KARTIKA	PROSES KONEKSI MATEMATIS SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS DALAM MENYELESAIKAN SOAL PROGRAM LINEAR BERDASARKAN GAYA KOGNITIF	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd
40	MUHAMMAD ZAINUR ROZIKIN	PENGEMBANGAN MODUL MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR BERBASIS INTEGRASI KEISLAMAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DAN SIKAP SPIRITUAL SISWA KELAS VIII SEKOLAH MENENGAH PERTAMA	Prof. Dr. Hj. Sri Harini, M.Si	Dr. Marhayati, M.Pmat
41	ZUNI KIFAYATI	ARGUMENTASI SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL (SPLDV) BERDASARKAN KEMAMPUAN MATEMATIKA	DR. H. Wahyu Hengky Irawan, M.Pd	Prof. Dr. Hj. Sri Harini, M.Si
42	NUR FUAD KHOLIQUH HUDA	STRATEGI SKAFOLDING METAKOGNITIF UNTUK MENGATASI LUBANG KONSTRUKSI KONSEP MATEMATIKA DALAM PEMECAHAN MASALAH PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS	Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si, Ph.D	Dr. Elly Susanti, M.Sc
43	NUR FUAD KHOLIQUH HUDA	STRATEGI SKAFOLDING METAKOGNITIF UNTUK MENGATASI LUBANG KONSTRUKSI KONSEP MATEMATIKA DALAM PEMECAHAN MASALAH PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS	Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si, Ph.D	Dr. Elly Susanti, M.Sc
44	NADILA CHOIRUNNISA' INTSANI	PROSES PENALARAN SPASIAL SISWA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH BANGUN RUANG DITINJAU DARI GAYA KOGNITIF FIELD INDEPENDENT DAN FIELD DEPENDENT	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd.	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd.
45	SAFIRA EKA RAHMADHANI	PENGEMBANGAN E-KOMIK PADA MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA PESERTA DIDIK KELAS VIII	Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si., Ph.D	Prof. Dr. Hj. Sri Harini, M.Si
46	INA MAYA SABARA	LEVEL BERPIKIR KONEKTIF MATEMATIS SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS DALAM MENYELESAIKAN MASALAH GEOMETRI BERDASARKAN LEVEL VAN HIELE	Dr. Elly Susanti, M.Sc	Dr. Marhayati, M.Pmat
47	NURMALIA KHOIRUNISA ZAIN	PENGEMBANGAN KARTU KUARTET MATEMATIKA (QUESTARD) UNTUK MENGETAHUI PROFIL BERPIKIR PROBABILISTIK DAN BERPIKIR GEOMETRI SISWA	Dr. Marhayati, M.PMat	Dr. Abdussakir, M.Pd
48	ATIQOTUR ROYYANI	PERKEMBANGAN PEMAHAMAN SISWA YANG MENGALAMI FOLDING BACK MELALUI SCAFFOLDING DALAM MEYELESAIKAN SOAL MATEMATIKA	Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si., Ph.D	Dr. Marhayati, M.PMat
49	RIFQOH THOYYIBAH	FLEKSIBILITAS REPRESENTASI SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH MATEMATIKA BERDASARKAN GAYA KOGNITIF FIELD INDEPENDENT DAN FIELD DEPENDENT	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. Imam Sujarwo, M.Pd

50	ANDINI ENDAH SRI MULYANI	PROFIL KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH KONTEKSTUAL SECARA KOLABORATIF DITINJAU BERDASARKAN SELF EFFICACY	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd
51	ANISAH SALSABILA	PENGEMBANGAN BUKU ETNOMATEMATIKA PERMAINAN TRADISIONAL JAWA TIMUR DAN IMPLEMENTASINYA DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA	Dr. Marhayati, M.PMat.	Dr. Abdussakir, M.Pd.
52	ERNI ANGGRAINI	PENGEMBANGAN E-KOMIK BERBASIS ETNOMATEMATIKA WAYANG TOPENG MALANGAN UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI ALJABAR SISWA MTS KELAS VIII	Prof. Dr. Sri Harini, M.Si	Dr. Marhayati, M.PMat
53	AZAH LAILATURROSIDAH	PENGEMBANGAN BUKU AJAR INTEGRASI SAINS AL-QUR'AN DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA KELAS X MADRASAH ALIYAH	Prof. Dr. Sri Harini, S.Si., M.Si	Dr. Elly Susanti, M.Si
54	NURI FATIHATUL FARIHA	PROSES BERPIKIR REFLEKTIF SISWA DENGAN PSEUDO-SALAH DALAM MENYELESAIKAN SOAL MATEMATIKA	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd	Dr. Abdussakir, M.Pd
55	VIOLINA ALMAGHFIROH	PENGEMBANGAN E-MODULE MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL BERBASIS MULTIREPRESENTASI UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DAN KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd
56	FIDA DINAR FAUZIYAH	STRATEGI METAKOGNITIF SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS DALAM MENYELESAIKAN SOAL LITERASI MATEMATIKA BERDASARKAN GAYA BERPIKIR MATEMATIS	Dr. Imam Sujarwo, M.Pd.	Dr. Elly Susanti, M.Sc.
57	FIRDAUS ADJISAPUTRO	PENGEMBANGAN E-MODUL MATERI ALJABAR UNTUK MENINGKATKAN REPRESENTASI VISUAL SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS	Prof. Dr. H.Turmudi,M.Si., Ph.D.	Dr. Marhayati, M.PMat
58	AFAN FAJRIN	PROFIL BERPIKIR ALJABAR SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DALAM MENYELESAIKAN SOAL SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL (SPLDV) DITINJAU DARI ADVERSITY QUOTIENT (AQ)	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd
59	HADI	TRANSFORMASI KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA MELALUI SCAFFOLDING	Dr. Elly Susanti, M.Sc.	Prof. Dr. Hj. Sri Harini, M.Si.
60	ISTIQOMAH	PROSES BERPIKIR REFLEKTIF MATEMATIS SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL CERITA DITINJAU BERDASARKAN ADVERSITY QUOTIENT	Dr. H. Imam Sujarwi, M.Pd.	Dr. H. Imam Sujarwi, M.Pd.□
61	NAILUL MUNAH	PENGEMBANGAN E-MODUL TERINTEGRASI AL-QUR'AN UNTUK MENDUKUNG KONEKSI MATEMATIS TERHADAP KEMAMPUAN HAFALAN AL-QUR'AN	Prof. Dr. H. Turmudzi, M.Si., Ph.D.	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd.

62	MUHAMMAD AZRUL EFENDY	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR UNIT KEGIATAN BELAJAR MANDIRI ELEKTRONIK BERBASIS DISCOVERY LEARNING UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP PADA MATERI BILANGAN RASIONAL KELAS VII	Dr. Imam Sujarwo, M.Pd.	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd.
63	UMI LAILATUS SA'ADAH	PROSES BERPIKIR KREATIF SISWA SMP DALAM MENYELESAIKAN SOAL OPEN-ENDED DITINJAU BERDASARKAN TIPE KEPRIBADIAN	Dr. Wahyu Henky Irawan, M.Pd.	Dr. Abdussakir, M.Pd.
64	INE AULIA AGUSTIN	PROSES PENALARAN STATISTIS SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL STATISTIKA MODEL PISA DITINJAU DARI GAYA KOGNITIF REFLEKTIF DAN IMPULSIF	Prof. Dr. Turmudi, M.Si., Ph.D.	Dr. Wahyu Henky Irawan, M.Pd.
65	QUEEN FIRDAUSI	PROFIL KECERDASAN NUMERIK SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DALAM MENYELESAIKAN SOAL NUMBER SENSE DITINJAU DARI TIPE KEPRIBADIAN EXTROVERT DAN INTROVERT	Dr. Wahyu Henky Irawan, M.Pd.□	Dr. H. Imam Sujarwi, M.Pd.□
66	ACHMAD FIRMANSYAH	PENGEMBANGAN BUKU PENGAYAAN MATEMATIKA BERBASIS HOTS TERINTEGRASI KEISLAMAN DAN BUDAYA SERTA KAITANNYA DENGAN KSM UNTUK SISWA SMP/MTS	Dr. Marhayati, M.PMat	Dr. Abdussakir, M.Pd
67	FAUZIYAH NAFISATUL QUR'ANI	PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF MATERI INTEGRAL BERBASIS REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) UNTUK MENINGKATKAN LEVEL KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS MAHASISWA CALON GURU	Prof. Dr. Hj. Sri Harini, M. Si	Dr. Marhayati, M. Pmat
68	SRI PUJILESTARI	PENGEMBANGAN MODUL MATEMATIKA TERINTEGRASI ISLAM BERBASIS PROJECT BASED LEARNING KONTEKS FIKIH MUAMALAH UNTUK Mendukung Numerasi Peserta Didik MTS Ma'Murotul Husna Kediri	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd	Prof. Dr. Hj. Sri Harini, M.Si
69	SITI UMMU HABIBAH	PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK BERBASIS REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION UNTUK MENINGKATKAN LITERASI GEOMETRI PESERTA DIDIK	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. Marhayati, S.Pd., M.P.Mat
70	HIDAYATUL LIVIA NIRMALA	PROSES EPISTEMIC COGNITION DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA DITINJAU DARI SELF EFFICACY PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS"	Dr. Abdussakir, M.Pd.	Dr. Elly Susanti, M.Sc.
71	AKHMAD HAIDAR A'FWANDI	PROFIL PENALARAN SPASIAL MAHASISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL GEOMETRI DITINJAU DARI TIPE KEPRIBADIAN	Dr. Wahyu Henky Irawan, M.Pd	Dr. Marhayati, M.PMat
72	MUHAMMAD RAGIL WAHYUDI	PROSES BERPIKIR KREATIF PESERTA DIDIK DALAM PENGAJUAN SOAL MATEMATIKA DITINJAU DARI LEVEL BERPIKIR PROBABILISTIK	Prof. Dr. Hj. Sri Harini, M.Si	Dr. Marhayati, M.PMat
73	YUNI ARIFATUR ROHMAH	PROFIL REPRESENTASI MATEMATIS SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DALAM MENYELESAIKAN SOAL MATEMATIKA DITINJAU DARI MODEL MENTAL SISWA	Dr. H. Wahyu Henky Irawan, M.Pd.	Dr. Marhayati, M.PMat.