

SESI PARALEL KNPMP I 2016
PUKUL 13.00 – 16.30 WIB

A. KELOMPOK PENDIDIKAN/PEMBELAJARAN

RUANG : C24

NO	NAMA	JUDUL
1	Arbella Sri Marleny M Universitas PGRI Yogyakarta	UPAYA MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA DENGAN MODEL INKUIRI TERBIMBING BERBANTUAN MACROMEDIA FLASH PADA SISWA KELAS VIII F SMP NEGERI 3 MUNTILAN
2	Ratnaningsih Prodi Pend. Matematika UNJ	PENGARUH KEMAMPUAN NUMERIK DAN EFIKASI DIRI TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS MAHASISWA
3	Sri Utami	PENGEMBANGAN <i>MOBILELEARNING</i> UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN MATERI MATRIKS SISWA SMK/SMA
4	Sri Sudaryati Pend. Matematika UNJ	PENGEMBANGAN <i>ONLINE TEST SYSTEM</i> UNTUK SISWA SMA
5	Lina Utami Pasca Sarjana UNS	ANALISIS KESULITAN SISWA SMP KELAS VII DALAM MENYELESAIKAN SOAL OPERASI HITUNG BILANGAN DAN SOLUSI PEMECAHANNYA
6	Izzatul Ulya Universitas Negeri Malang	PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PENEMUAN TERBIMBING BERBASIS <i>LESSON STUDY</i> PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA KELAS VIII SEMESTER GANJIL DI UPTD SMP NEGERI 1 PRAMBON TAHUN AJARAN 2013/2014
7	Sumargiyani Prodi Pend. Matematika UAD	PENINGKATAN PARTISIPASI BELAJAR MATEMATIKA DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARANKOOPERATIFTIPE <i>NUMBER HEADTOGETHER</i> (NHT)
8	Erna WidiyahHastuti UniversitasMuhammadiyah Surakarta	PENGARUH STRATEGI REACT DAN MINAT BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA SMP
9	RizkaNi'matillah PendidikanMatematika FKIP UMS	PENGARUH <i>REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION</i> TERHADAP HASIL BELAJAR DITINJAU DARI KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIKA SISWA
10	Saddam Hussen Univ. Negeri Malang	ANALISIS KREATIVITAS <i>PROBLEM POSING</i> SISWA KELAS VIIID SMPN 17 MALANG

RUANG: C25

NO	NAMA	JUDUL
1	Ria Wahyu Wijayanti Mahasiswa Pasca Sarjana UNS	PROFIL KESULITAN SISWA DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA MATERI POKOK BANGUN RUANG SISI DATAR DITINJAU DARI KECERDASAN VISUAL-SPASIAL SISWA
2	Dra. Ellis Salsabila M.Si Jurusan Matematika FMIPA UNJ	PENGARUH PENILAIAN OTENTIK DAN CARA SELEKSI MASUK PERGURUAN TINGGI NEGERI (PTN) TERHADAP KEBERHASILAN BELAJAR ALJABAR LINEAR MAHASISWA JURUSAN MATEMATIKA FMIPA UNJ
3	Atikha Nur Khoidah Pendid. Matematika UMS	PENINGKATAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA MELALUI PENERAPAN <i>LASSWEL COMMUNICATION MODEL</i>
4	Tri Murdiyanto Pendid. Matematika FMIPA UNJ	PENGEMBANGAN BAHAN PERKULIAHAN KOMPILASI MATA KULIAH PERSAMAAN DIFERENSIAL ELEMENTER PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA
5	Ni Made Ratna Wijaya Magister Pendid. Matematika Universitas Lampung	PENGEMBANGAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS SISWA MELALUI STRATEGI PEMBELAJARAN <i>THINKING ALOUD PAIR PROBLEM SOLVING</i>
6	Erlina Madyaning Candra Romadhoni Pendid. Matematika UPI	IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN MATEMATIKA KNISLEY (MPMK) DALAM UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA
7	Umay Saroh Pendid. Matematika FKIP UMS	DAMPAK <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> DAN <i>DISCOVERY LEARNING</i> DITINJAU DARI KEMAMPUAN KONEKSI TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA SMP
8	Laili Fauziah Sufi Magister Pendid. Matematika Universitas Lampung	MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i>
9	Inayatul Fithriyah Universitas Negeri Malang	ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA KELAS IX D SMPN 17 MALANG
10	Ervina Yulias Veva Univ. Sebelas Maret	PENERAPAN METODE PEMECAHAN MASALAH DENGAN PENDEKATAN <i>RECIPROCAL TEACHING</i> UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS DAN PARTISIPASI SISWA PADA MATERI BANGUN RUANG

RUANG : B3.4

NO	NAMA	JUDUL
1	Yoga Muhamad Muklis UniversitasSebelasMaret	KONTRIBUSI <i>SELF-EFFICACY</i> DAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA SISWA
2	Erna HartikaWati Pend. Matemtika UMS	ANALISIS KESALAHAN DALAM MENYELESAIKAN SOAL MATEMATIKA BERBASIS PISA KONTEN <i>CHANGE AND RELATIONSHIP</i> PADA SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 4 SURAKARTA SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2015/2016
3	TitikPurwandari, S. Pd. SMA Negeri 2 Sragen	UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITISDENGAN MODEL PEMBELAJARAN <i>DISCOVERY LEARNING</i> PADA POKOK BAHASAN LIMIT FUNGSI BAGI SISWA KELAS X MIA SMA NEGERI 2 SRAGEN
4	IkhsanDwiSetyono, M.Pd. Pend. Matematika UMS	PENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS KOMPUTER TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA DITINJAU DARI KEAKTIFAN BELAJAR SISWA
5	Anisatul Farida, M.Pd. STMIK Duta BangsaSurakarta	ANALISIS MISKONSEPSI SISWA TERHADAP SIMBOL DAN ISTILAH MATEMATIKA PADA KONSEP HUBUNGAN BANGUN DATAR SEGIEMPAT MELALUI PERMAINAN DENGAN ALAT PERAGA (SD Muhammadiyah 1 Surakarta)
6	ArifHardiyanti Pascasarjana pend. Matematika UNS	ANALISIS KESULITAN SISWA KELAS IX SMP DALAM MENYELESAIKAN SOAL PADA MATERI BARISAN DAN DERET
7	Rida Vristiarum Pend. Matematika UMS	PENINGKATAN PEMAHAMAN KONSEP DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA MELALUI PENDEKATAN <i>RECIPROCAL TEACHING</i>
8	Sundari Pend. Matematika UMS	EKSPERIMEN PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN STRATEGI <i>DISCOVERY LEARNING</i> DAN INKUIRI TERHADAP HASIL BELAJAR DITINJAU DARI KEMANDIRIAN BELAJAR PADA SISWA KELAS VII SMP NEGERI 2 TULUNG TAHUN AJARAN 2015/2016
9	IyamMaryati STKIP Garut	PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIS PADA MATA KULIAH STATISTIKA NON PARAMETRIK
10	Tri Astuti Arigiyati Pend. Matematika UST	PERBEDAAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DENGAN MODEL PEMBELAJARAN <i>LEARNING CYCLE</i> DAN KONVENSIONAL PADAMAHASISWA PRODI PENDIDIKANMATEMATIKA FKIP UST

RUANG : B3.7

NO	NAMA	JUDUL
1	PutriPermata Sari Pascasarjana UNS	ANALISIS KASUS RENDAHNYA PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA SISWA PADA MATERI IRISAN KERUCUT DAN SOLUSI PEMECAHANNYA DI KELAS XI IA 2 SMAIT NUR HIDAYAH
2	Nur Indha Permata Sari Univ. Negeri Malang	DIAGNOSIS KESULITAN PENALARAN MATEMATIS SISWA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH POLA BILANGAN DAN PEMBERIAN <i>SCAFFOLDING</i>
3	AlifikoNur Ahmad Fauzi Pend. Matematika UMS	PENGARUH STRATEGI PEMBELAJARAN DAN MOTIVASI SISWA TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA
4	Dian RatnaWati Pend. Matematika UMS	DAMPAK STRATEGI PEMBELAJARAN DAN KERJA KERAS TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA
5	Melinda Rismawati Univ. Negeri Malang	ANALISIS KESALAHAN KONEKSI MATEMATIS SISWA PADA MATERI SISTEM PERSAMAAN LINIER DUA VARIABEL
6	AyuOktavia Pend. Matematika UMS	KESULITAN MAHASISWA DALAM MENYELESAIKAN PERSAMAAN DIFFERENSIAL TINGKAT SATU
7	AyuPurwaningsih Pend. Matematika UMS	PENINGKATAN PEMAHAMAN KONSEP PEMBELAJARAN MATEMATIKA MELALUI PENDEKATAN <i>RECIPROCAL TEACHING</i> KELAS VII SEMESTER GASAL SMP MUHAMMADIYAH 10 SURAKARTA TAHUN AJARAN 2015/2016
8	MokhamadHadiRahmawan Univ. Negeri Malang	ANALISIS SUMBER BELAJAR MATEMATIKA DI DAERAH 3T (TERPENCIL, TERLUAR, TERTINGGAL)
9	Lina Rihatul Hima Univ. Nusantara PGRI Kediri	PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> DITINJAU DARI KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIK
10	Anita Ervina Astin Magister Pend. Matematika Univ. Lampung	PENERAPAN PENDEKATAN <i>OPEN-ENDED</i> DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA TERHADAP KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA
11	Istikhomah Pendidikan Matematika UST	PERBEDAAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DENGAN MODEL PEMBELAJARAN <i>LEARNING CYCLE</i> DAN KONVENSIONAL PADAMAHASISWA PRODI PENDIDIKANMATEMATIKA FKIP UST

RUANG : D1.7

NO	NAMA	JUDUL
1	RizkaSilvianti Magister Pend. Matematika Univ. Lampung	EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN LANGSUNG DENGAN PENDEKATAN <i>PROBLEM POSING</i> DITINJAU DARI KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA
2	Yulita Winarti Ekawarti Pend. Matematika UPI	MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMA MELALUI PEMBELAJARAN MODEL RECIPROCAL TEACHING
3	Yusuf Arifuddin UM	ANALISIS KREATIVITAS <i>OPEN ENDED TASKS</i> SISWA KELAS VIII G SMPN 17 MALANG
4	Ambar PristiaRini Univ. Lampung	KECEMASAN MATEMATIKA DITINJAU DARI GENDER
5	PratiwiDwiWarihSitaresmi UM	ANALISIS KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA KELAS VIIIPADA MATERI TEOREMA PYTHAGORAS
6	Zuroh Marfu'ah Pend. Matematika UMS	HUBUNGAN GAYA BELAJAR VISUAL, AUDITORIAL DAN KINESTETIK DENGAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA
7	Alifah Budi Pratiwi Pend. Matematika UMS	PENGARUH STRATEGI <i>NUMBERED HEADS TOGETHER</i> (NHT) DAN <i>THE POWER OF TWO</i> TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA DITINJAU DARI MOTIVASI BELAJAR SISWA
8	Ria Suwanti Pascasarjana Pend. Matematika UM	PROSES <i>SCAFFOLDING</i> BERDASARKAN DIAGNOSIS KESULITAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH PROGRAM LINEAR
9	Intan Monika Sari Pend. Matematika UMS	PENGARUH STRATEGI <i>THINK PAIR SHARE</i> DAN <i>NUMBERED HEADS TOGETHER</i> TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA DITINJAU DARI KEAKTIFAN SISWA
10	Wahyu Widada Pend. MIPA Univ. Bengkulu	PROFIL STRUKTUR KOGNITIF MAHASISWA PENDIDIKAN MATEMATIKA DITINJAU BERDASARKAN KEMAMPUAN ABSTRAKSI KONSEP ANALISIS REAL
11	Nuryanti SMKN I Cianjur	PENERAPAN <i>PROJECT-BASED LEARNING</i> UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS DAN AKTIVITAS BELAJAR SISWA

RUANG : D1.8

NO	NAMA	JUDUL
1	MelianaRaharjanti Univ. Negeri Malang	KESALAHAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN PERMASALAHAN PERBANDINGAN SENILAI DAN BERBALIK NILAI
2	SwidaPurwanto Pend. Matematika UNJ	PENGEMBANGAN <i>WEBSITE</i> MATEMATIKA SEKOLAHUNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MAHASISWA, SISWA SEKOLAH MENENGAH DAN SEKOLAH DASAR
3	DwiHidayanti Univ. Negeri Malang	ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP KELAS IX PADA MATERI KESEBANGUNAN
4	Ani Ismayani SMKN 1 Cianjur	PENERAPAN <i>PROJECT-BASED LEARNING</i> UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS DAN AKTIVITAS BELAJAR SISWA
5	GalangMustaqim Pend. Matemtika UMS	PENGARUH PEMBELAJARAN <i>GROUP INVESTIGATION</i> DAN <i>REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION</i> DITINJAU DARI KEMANDIRIAN SISWA
6	GendisMurpratiwi Univ. Negeri Malang	ANALISIS KESALAHAN SISWA SMP DALAM MENYELESAIKAN SOAL CERITA KPK DAN FPB
7	Flavia Aurelia Hidajat Univ. Negeri Malang	PENERAPAN PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS X BKJ 2 SMK NEGERI 5 JEMBER PADA POKOK BAHASAN RELASI DAN FUNGSI
8	Ervin Tamta Lirnowati Pascasarjana UNS	PENERAPAN PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE <i>THINK PAIR SHARE</i> PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA DAN ALTERNATIF PEMECAHANNYA
9	Hani ErvinaPansa FKIP Univ. Lampung	<i>PROBLEM-BASED LEARNING</i> DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA
10	NurHayyi' Muthohharoh Pend. Matematika UMS	EKSPERIMEN PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN STRATEGI <i>BRAIN BASED LEARNING</i> DAN <i>PROBLEM BASED LERANING</i> TERHADAP HASIL BELAJAR DITINJAU DARI KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS
11	Dr. Cheriani, S.Si, S.Pd, M.Pd STKIP Muhammadiyah Bone	IMPLEMENTASI BUDAYA SIRI' PADA MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH

RUANG : D1.9

NO	NAMA	JUDUL
1	NunungFajarKusuma Pasca Pend. Matematika UNS	ANALISIS KESALAHAN BUKU PAKET MATEMATIKA YANG BERJUDUL “CONTEXTUAL TEACHING AND LEARNING: MATEMATIKA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA/ MADRASAH TSANAWIYAH KELAS VII EDISI 4 OLEH ATIK WINTARTI, DKK” SERTA ALTERNATIF PENYELESAIANNYA
2	NurSolekhatun Pend. Matematika UMS	PENGUNAAN PETA KONSEP DALAM PENILAIAN PEMAHAMAN KONSEP LINGKARAN
3	Della Narulita Pend. Matematika UMS	KESULITAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH FUNGSI LINIER SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 SURAKARTA TAHUN AJARAN 2015/2016
4	FimmaturRizkaArdina Pascasarjana UM	STUDI KOMPARASI KETERAMPILAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA YANG PEMBELAJARANNYA DENGAN KOOPERATIF 5E DAN STAD
5	DekaAnjariyah, S.Si.,M.Pd. Pend. Matematika UNIM	PENGARUH PENGGUNAAN MAINAN ANAK MELALUI PEMBELAJARAN DENGAN METODE PENEMUAN TERBIMBING TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP LUAS PERMUKAAN BANGUN RUANG SISWA KELAS VIII SMPN 7 MOJOKERTO
6	DyahAyuSulistyarini Pascasarjana UNS	PENERAPAN PEMBELAJARAN RME DENGAN STRATEGI PEMBELAJARAN MEANS ENDS ANALYSIS UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS PADA MATERI LINGKARAN
7	DyahAyuSulistyarini Pascasarjana UNS	ANALISIS KESULITAN BELAJAR SISWA SMK CITRA MEDIKA SUKOHARJO DALAM MENYELESAIKAN SOAL BENTUK AKAR DAN ALTERNATIF PEMECAHANNYA
8	DwiArdiMeylana SD Negeri 3 Teluk UPK Purwokerto Selatan	PENGEMBANGAN MEDIA PERMAINAN BALOK PECAHANDI KELAS IV SEKOLAH DASAR
9	Hodiyanto IKIP PGRI Pontianak	ANALISIS KESULITAN SISWA KELAS IX SMP NEGERI 4 KARANGANYAR DALAM MENGERJAKAN SOAL OPERASI BENTUK ALJABAR
10	Hodiyanto IKIP PGRI Pontianak	ANALISIS KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA PADA MATERI PECAHAN DI SMP NEGERI 2 MOJOLABAN SUKOHARJO
11.	Khairuntika Pascasarjana Univ. Lampung	METODE SOCRATES DALAM MENGEMBANGKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA

RUANG : D1.10

NO	NAMA	JUDUL
1	Nurul Saila Univ. Panca Marga Probolinggo	PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN DENGAN STRATEGI REACT MATERI MENYELESAIKAN MASALAH MENGGUNAKAN KONSEP HIMPUNAN DAN DIAGRAM VENN UNTUK SISWA KELAS VII
2	Nurul Saila Univ. Panca Marga Probolinggo	PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW PADA PERKULIAHAN MATEMATIKA MATERI UKURAN GEJALA PUSAT DAN UKURAN LETAK
3	Samsul Feri Apriyadi Pascasarjana Pend. Matematika UNY	PENERAPAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA MENGGUNAKAN METODE PENEMUAN TERBIMBING DENGAN SETTING PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE <i>THINK PAIR SHARE</i> (TPS) DALAM UPAYA MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR DAN KEMAMPUAN KOGNITIF MATEMATIKA SISWA KELAS XA SMA NEGERI 1 DEPOK
4	Yoga Dwi Windy Kusuma Ningtyas, M.Sc. Univ. Muh. Jember	MENYELESAIKAN PERMASALAHAN TENTANG PERSEN MENGGUNAKAN BATANG PERSEN
5	Nurul Kustiyati Univ. Sebelas Maret	PROBLEMATIKA PEMBELAJARAN MATEMATIKA MATERI BANGUN RUANG SISI LENGKUNG DI SMP DAN ALTERNATIF PEMECAHANNYA
6	Nurul Kustiyati Univ. Sebelas Maret	PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN TIPE <i>SCRAMBLE</i> UNTUK MENINGKATKAN KEAKTIFAN BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS XI TEKNIK KENDARAAN RINGAN D (TKR D) SMK N 2 SUKOHARJO TAHUN PELAJARAN 2011/2012
7	Chairun Nisa Zarkasyi SMAN 1 Gamping, Yogyakarta	UPAYA MENINGKATKAN SIKAP KRITIS SISWA MELALUI PEMBELAJARAN DENGAN PENDEKATAN <i>PROBLEM POSING</i> DALAM SETTING <i>TEAM-ASSISTED INDIVIDUALIZATION</i> (TAI)
8	Ezi Apino Pascasarjana Pend. Matematika UNY	MENANAMKAN NILAI-NILAI TOLERANSI DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA
9	Heri Kuswanto Pend. Matematika Univ. Lampung	PENGEMBANGAN KEMAMPUAN BERFIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN <i>CREATIVE PROBLEM SOLVING</i> BERPENDEKATAN <i>OPEN ENDED</i>
10	Mahfudz Reza Fahlevi Univ. Negeri Malang	KONEKSI MATEMATIKA SISWA KELAS X DALAM MENYELESAIKAN MASALAH TRIGONOMETRI
11	Darmadi IKIP PGRI Madiun	PROFIL AKTIVITAS MAHASISWI CALON GURU MATEMATIKA DALAM MEMAHAMI DEFINISI FORMAL BARISAN KONVERGEN DENGAN VISUALISASI

RUANG : D1.11

NO	NAMA	JUDUL
1	Yuliana Universitas Widya Dharma	EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN MODEL PEMBELAJARAN <i>STUDENT TEAM ACHIEVEMENT DIVISIONS</i> (STAD) PADA POKOK BAHASAN SISTEM PERSAMAAN LINIER DUA VARIABEL KELAS VIII DI SMP NEGERI SE-KABUPATEN KLATEN
2	Dra. Widayati,M.Sc Pend. Matematika UAD	UPAYA MENINGKATKAN <i>SELF REGULATED LEARNING</i> DAN HASILBELAJAR MATA KULIAH ALJABAR ELEMENTER MENGGUNAKAN MODELPEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE <i>THINK PAIR SHARE</i> MAHASISWA PROGRAMSTUDI PENDIDIKAN MATEMATIKAFKIPUNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA TAHUN AJARAN 2015/2016
3	M.HadiRahmawan Univ. Muh. Malang	ANALISIS SUMBER BELAJAR MATEMATIKA DI DAERAH 3T (TERPENCIL, TERLUAR, TERTINGGAL)
4	M. Ikhsan Pend. Matematika Univ.Syiah Kuala	PERUBAHAN KECEMASAN MATEMATIKA DALAM PEMBELAJARAN DENGAN PENDEKATAN PROBLEM SOLVING
5	WARDANI RAHAYU Univ. Negeri Jakarta	PENGARUH REGULASI DIRI DAN SIKAP PADA MATEMATIKATERHADAP KEMAMPUAN MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA
6	ULIL NURUL IMANAH, M.Pd. Univ. Islam Majapahit Mojokerto	PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA SISWA DI KELAS X-4SMA NEGERI 1 SOOKO MOJOKERTO
7	Rizky Oktaviana E.P., M.Pd. Univ. Islam Majapahit	PETA KONSEP SEBAGAI REPRESENTASI PEMAHAMAN SISWA TENTANG KONSEP MATEMATIKA
8	Farida Esti Widayati Universitas Sebelas Maret	MODEL PEMBELAJARAN <i>FLIPPED CLASSROOM</i> BERBASIS <i>ASSESSMENT FOR LEARNING (AfL)</i> UNTUK MENINGKATKAN KEMANDIRIAN BELAJAR SISWA
9	Farida Umi Sholikhah Pend. Maetematika UMS	EKSPERIMENTASI PEMBELAJARAN DENGAN MODEL NHT DAN TGT TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA DITINJAU DARI KEMAMPUAN AWAL PADA SISWA KELAS VII SMP NEGERI 2 COLOMADU
10	Suprakarti Pend. Maetematika UNJ	PERSEPSI MAHASISWA MATEMATIKA TERHADAP STRATEGI PEMBELAJARAN PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR (SPPKB) DALAM PERKULIAHAN GEOMETRI ANALITIK
11	Dewi Herawaty Pend. MIPA Univ.	KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA DITINJAU BERDASARKAN KONFLIK KOGNITIF YANG TERJADI PADA SISWA SMPKOTA BENGKULU

	Bengkulu	
--	----------	--

RUANG : E2.1

NO	NAMA	JUDUL
1	Lela Nur Safrida Univ. Negeri Malang	PENGEMBANGAN STANDAR KOMUNIKASI PADA MATERI LUAS DAN KELILING SEGITIGA UNTUK SISWA SMP
2	Nurwan Pend. Matematika Univ. Negeri Gorontalo	TRACER STUDY: KAJIAN PROFIL LULUSAN DAN RELEVANSI KURIKULUM PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA TAHUN 2010-2014
3	Malina Ulinnuha Pend. Matematika Univ. Muh. Purwokerto	UJI KEEFECTIFAN WAKTU MENGIKUTI BIMBINGAN BELAJAR PADA SORE HARI DAN MALAM HARI BAGI SISWA KELAS IX DITINJAU DARI HASIL BELAJAR MATEMATIKA
4	Taufik Fajar Gumilang S2 Pend. Matematika UNS	ANALISIS PROSES INTEGRASI PENGETAHUAN, KETERAMPILAN, DAN SIKAP PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERDASAR K-13 PADA MATERI POKOK PELUANG KELAS X MA NEGERI 2 SURABAYA
5	M. Zainudin Pend. Matematika IKIP PGRI Bojonegoro	PENERAPAN <i>GREY-TALL AND POLYA BASED LEARNING</i> (GTPBL) DISERTAI <i>ASSESSMENT FOR LEARNING</i> (AFL) UNTUK MENINGKATKAN KREATIVITAS MAHASISWA PADA MATA KULIAH ALJABAR LINEAR
6	Dr. Nanang Pend. Matematika STKIP Garut	PENGEMBANGAN <i>COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION</i> KONTEKSTUAL UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR MATEMATIKA DAN KARAKTER MAHASISWA
7	Herani Tri Lestiana Univ. Pancasakti Tegal	THE USE OF BAR MODEL TO BRIDGE STUDENTS' UNDERSTANDING IN COMPARING TWO FRACTIONS
8	Christine Wulandari Univ. Muh. Jember	PENGARUH PEMBELAJARAN MATEMATIKA TERHADAP KEMAMPUAN BERBICARA ANAK USIA 2 – 3 TAHUN
9	NISA NOOR FITRIANA Pend. Matematika UMS	PENINGKATAN KREATIVITAS SISWA DENGAN MENGGUNAKAN LANGKAH-LANGKAH POLYA DALAM MATERI SISTEM PERSAMAAN DAN PERTIDAKSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL DAN SISTEM PERSAMAAN LINEAR TIGA VARIABEL
10	Lukman Hakim Pend. Matematika UNJ	<i>PROFIL PROSES BERPIKIR SISWA SMP DENGAN KECERDASAN EMOSIONAL TINGKAT SEDANG DALAM MENYELESAIKAN MASALAH MATEMATIKA (KULTUR JAKARTA)</i>

RUANG : B3.6

NO	NAMA	JUDUL
1	JarnawiAfganiDahlan	EFESIENSI PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA
2	RahmadBustanul Anwar Pend. Matematika Univ. Muh. Metro	REPRESENTASI SISWA DALAM MEMBANGUN PEMAHAMAN RELASIONAL
3	Elis WidyoPalupi UniversitasNegeri Malang	PENGEMBANGAN <i>REASONING AND PROOF</i> MATERI PERSAMAAN LINEAR UNTUK SISWA SMP
4	Agus Dwiyanto Pend. Maetematika UMS	PENINGKATAN AKTIFITAS DAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA MELALUI METODE TEAMS GAMES TOURNAMENT
5	Widi Auliya Rachman Pend. Maetematika UMS	PENINGKATAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIKA MELALUI PENDEKATAN MATEMATIKA REALISTIK PADA SISWA SMP
6	Ayu Ismi Hanifah Univ. Negeri Malang	KESALAHAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH BILANGAN BULAT BESERTA PEMBERIAN SCAFFOLDING UNTUK MENGATASINYA
7	RetnoAzizatulKhumaira Pend. Matematika UMS	PENGARUH PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN MENGGUNAKAN MODEL RECIPROCAL TEACHING TERHADAP KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIKA SMP AL-ISLAM 1 SURAKARTA TAHUN PELAJARAN 2015/2016
8	Sri Winarti Pend. Matematika UMS	ANALISIS KEMAMPUAN PENALARAN SISWA DALAM MENGERJAKAN SOAL SERUPA PISA PADA SISWA KELAS VIII
9	Al Faruq Ibnu Faiz Rijal Pend. Matematika UMS	PENINGKATAN AKTIVITAS BELAJAR MATEMATIKA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN KOOPERTIF TIPE <i>TWO STAY TWO STRAY</i>

B. KELOMPOK NON PENDIDIKAN

RUANG : C21a

NO	NAMA	JUDUL
1	Idha Sihwaningrum FMIPA UNSOED	KETAKSAMAAN TIPE LEMAH UNTUK OPERATOR INTEGRAL FRAKSIONAL DI RUANG MORREY ATAS RUANG METRIK TAK HOMOGEN
2	Arlinda Amalia Dewayanti ¹ Statistika UII	PERBANDINGAN METODE ESTIMASI M DAN ESTIMASI MM (<i>METHODE OF MOMENT</i>) PADA REGRESI <i>ROBUST</i>
3	FeryFirmansah Pend. Matematika Univ. Widya Dharma	PELABELAN HARMONIS GANJIL PADA GABUNGAN GRAF ULAR DAN GRAF ULAR BERLIPAT
4	Hendy UniversitasPesantren Tinggi DarulUlum	METRIC DIMENSION OF THE ORIENTED LEXICOGRAPHIC PRODUCT
5	PratiwiDwiWarihSitares mi Univ. Negeri Malang	METODE <i>JACKKNIFE</i> UNTUK MENGESTIMASI PARAMETER REGRESI LOGISTIK ORDINAL TERHADAP FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STATUS GIZI BALITA (TB/U)
7	Ade Ihsan Hidayatullah Statistika UII	<i>HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS</i> TERHADAP PELANGGAN PASAR BRINGHARJO YOGYAKARTA
8	JadiSuprijadi Statistika UNPAD	PEMAKAIAN KURVA ZIPF DAN ANALISIS BIBLIOMETRIC PADA PENENTUAN SEKTOR-SEKTOR TEKNOLOGI <i>RENEWABLE ENERGY</i> YANG MENARIK BERDASARKAN INFORMASI PATEN
9	Rohmah Nur Istiqomah Matematika UNY	EFEKTIVITAS METODE <i>BOX-JENKINS</i> DAN <i>EXPONENTIAL SMOOTHING</i> UNTUK MERAMALKAN RETRIBUSI PENGUJIAN KENDARAAN BERMOTOR DISHUB KLATEN
10	Muslich Matematika UNS	DEFINISI INTEGRAL RIEMANN MELALUI PENDEKATAN BARISAN FUNGSI TANGGA
11	AghreiniAnalisa Statistika UII	UJI EKSAK FISHER DAN <i>CHI-SQUARE</i> UNTUK MENGUJIKUALITAS PEMBERITAAN PENCURIAN ASET BUDAYADI MUSEUM SONOBUDOYO YOGYAKARTA

RUANG : C21.b

NO	NAMA	JUDUL
1	Yusuf Arifuddin Univ. Negeri Malang	ANALISIS SISTEM DINAMIK UNTUK MODEL KOMPETISI GLUKOSA, INSULIN DAN EPINEFRIN PADA DIABETES DALAM DARAH
2	Febria Pradita Prima Andani Statistika UII	PERBANDINGAN REGRESI KUANTIL DAN TRANSFORMASI BOX-COX DALAM MENGATASI MASALAH HETEROSKEDASTISITAS
3	Puji Rahayu Matematika UNY	EFEKTIVITAS METODE <i>BOX-JENKINS</i> DAN <i>EXPONENTIAL SMOOTHING</i> UNTUK MERAMALKAN RETRIBUSI PENGUJIAN KENDARAAN BERMOTOR DISHUB KLATEN
4	FarianiHermin Siskom UNJ	PENGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN SURAT MENYURAT (MASMATIK) JURUSAN MATEMATIKA
5	RahmadSyaifudin UGM	IMPLEMENTASI METODE <i>WLC</i> DAN <i>WRR</i> PADA SISTEM <i>PENYEIMBANG BEBAN PROXY SERVER</i>
6	Sartono Kementrian Keuangan RI	PEMODELAN UNTUK PENGIRIMAN BARANG DENGAN MEMANFAATKAN JASA KERETA API DI JAWA DAN SUMATERA
7	KusnulChotimahDwiSanhadi Univ.SebelasMaret	PROBLEMATIKA DALAM TEKNIK INTEGRASI SUBSTITUSI DAN PARSIAL SERTA ALTERNATIF PEMECAHANNYA
8	Ummu Kultsum Univ.Negeri Jakarta	DIGITALISASI PROSES ABSENSI BERBASIS SISTEM INFORMASI DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA : TINJAUAN DARI SISI ARSITEKTUR DAN IMPLEMENTASI
9	A. Nina RosanaChytrasari Matematika UGM	ESTIMASI <i>SMALL ARE</i> PADA RATA-RATA PENGELUARAN PERKAPITA RUMAH TANGGA DI KABUPATEN KEBUMEN
10	Nida Sri Utami Pend. Matematika UMS	OPTIMISASI BERKENDALA MENGGUNAKAN METODE GRADIEN TERPROYEKSI
11	Jaki Umam UAD	REDEFINISI ANGKA MENURUT PRINSIP RELATIVITAS DAN KONSEKUENSINYA TERHADAP TEORI BILANGAN

RUANG : C22

NO	NAMA	JUDUL
1	Javalina Harsari Sekolah Tinggi Sandi Negara	ANALISIS <i>MULTICOLLISION CONSTRUCTION</i> PADA FUNGSI HASH
2	Ibnu Hadi Maetematika UNJ	KARAKTERISTIK GRUP YANG DIBANGUN OLEH MATRIKS $N \times N$ DENGAN ENTRI BILANGAN BULAT MODULO P , P PRIMA
3	SyaifulAnam Maetematika UB	PENCARIAN RUTE TERBAIK MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY DAN ALGORITMA SEMUT
4	DanarArdianPramana Politeknik Harapan Bersama	METODE BEDA HINGGA PADA KESTABILAN PERSAMAAN DIFUSI KOMPLEKS DIMENSI SATU
5	Ami DwiAnanto Statistika UII	ANALISIS RESIKO GEMPA BUMI DI KABUPATEN BANTUL
6	MuthiaKhaerunnisa Statistika UII	POLADECISION RULESPADA KASUS PEMBEGALAN DENGAN METODEIF-THENDARI THEORY ROUGH SET(StudiKasus: KecamatanPujut, Lombok Tengah, NTB)
7	Ervina Yulias Veva Univ. SebelasMaret	PENYELESAIAN MASALAH <i>GOAL PROGRAMMING</i> PADA TUJUAN DENGAN PRIORITAS YANG BERBEDA MENGGUNAKAN METODE SIMPLEKS TERMODIFIKASI
8	DefiYustiFaidah Statistika UNPAD	MODEL <i>TRUNCATED SPATIAL</i> PADA DATA TERSENSOR
9	NunungFajarKusuma Pend. Matematika UNS	PERKONGRUENAN POLINOMIAL MODULO m
10	Eminugroho Ratna Sari, M.Sc Matematika UNY	EFEKTIVITAS METODE <i>BOX-JENKINS</i> DAN <i>EXPONENTIAL SMOOTHING</i> UNTUK MERAMALKAN RETRIBUSI PENGUJIAN KENDARAAN BERMOTOR DISHUB KLATEN
11	Rinurwati Jurusan Matematika Institut Teknologi Sepuluh Nopember	LOCAL METRIC DIMENSION OF GRAPHS WITH PENDANT POINTS

RUANG : C23

NO	NAMA	JUDUL
1	Imam Nulhakim ITB	PENERAPAN ANALISA TIME SERIES TERHADAP NILAI MATEMATIKA DI SMAS ALFA CENTAURI BANDUNG.
2	Imam Nulhakim ITB	SOLUSI MASALAH BILIAR AL HASSAN UNTUK TRAPESIUM
3	Ria Wahyu Wijayanti Pascasarjana UNS	NILAI MAKSIMUM DAN MINIMUM PELABELAN- γ PADA GRAF LINTANG
4	Arlinda Amalia Dewayanti Statistika UII	PERBANDINGAN METODE ESTIMASI M DAN ESTIMASI MM (<i>METHODE OF MOMENT</i>) PADA REGRESI <i>ROBUST</i>
5	Puspita Ningrum Statistika UII	REGRESI LOGISTIK BINAERFAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERSALINAN PREMATUR (Studi Kasus : RS. Kasih Ibu Surakarta)
6	Edy Haryanto UGM	MENINGKATKAN MEKANISME KEAMANAN AUTORISASI PORT DENGAN METODE SIMPLE POR KNOCKING TUNNELING
7	Rikayanti Univ. Singaperbangsa	THE IMPACT OF USING CABRY 3D ON ACHIEVEMENT AND SKILLS IN INITIAL GEOMETRY
8	Mulyono Siskom UNJ	KAJIAN SEJUMLAH METODE UNTUK Mencari SOLUSI NUMERIK PERSAMAAN DIFERENSIAL
9	Mohamad Waluyo Pend. Matematika UMS	ANALISIS FAKTOR 2-LEVEL DALAM MODEL PERSAMAAN STRUKTURAL
10	Sri Siska Wirdaniyati Statistika UII	PENERAPAN METODE REGRESI GULUD DAN REGRESI KOMPONEN UTAMA DALAM MENGATASI PENYIMPANGAN MULTIKOLINEARITAS PADA ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA
11	Tri Agusti Eliati Pend. Matematika Univ. Lampung	DISPOSISI MATEMATIS