# SESI PARALEL KNPMP I 2016 PUKUL 13.00 – 16.30 WIB

### A. KELOMPOK PENDIDIKAN/PEMBELAJARAN

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 MOBILELEARNING UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN MATERI MATRIKS SISWA SMK/SMA
4	Sri Sudaryati Pend. Matematika UNJ	PENGEMBANGAN ONLINE TEST SYSTEM 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 NUMBER HEADTOGETHER (NHT)
8	Erna WidiyahHastuti UniversitasMuhammadiyah Surakarta	PENGARUH STRATEGI REACT DAN MINAT BELAJARTERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA SMP
9	RizkaNi'matillah  PendidikanMatematika FKIP UMS	PENGARUH <i>REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION</i> TERHADAPHASIL 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

NO	NAMA	JUDUL
1	RiaWahyuWijayanti MahasiswaPascaSarjana UNS	PROFIL KESULITAN SISWA DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA MATERI POKOK BANGUN RUANG SISI DATAR DITINJAU DARI KECERDASAN VISUAL-SPASIAL SISWA
2	Dra. Ellis SalsabilaM.Si JurusanMatematika FMIPA UNJ	PENGARUH PENILAIAN OTENTIK DAN CARA SELEKSI MASUKPERGURUAN TINGGI NEGERI (PTN) TERHADAPKEBERHASILAN BELAJAR ALJABAR LINEAR MAHASISWAJURUSAN MATEMATIKA FMIPA UNJ
3	AtikhaNurKhoidah Pend. MatematikaUMS	PENINGKATAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA MELALUI PENERAPAN <i>LASSWEL</i> <i>COMUNICATION MODEL</i>
4	Tri Murdiyanto  Pend. Matematika FMIPA UNJ	PENGEMBANGAN BAHAN PERKULIAHAN KOMPILASIMATA KULIAH PERSAMAAN DIFERENSIAL ELEMENTERPRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA
5	Ni Made RatnaWijaya  Magister Pend.MatematikaUniversita s Lampung	PENGEMBANGAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS SISWA MELALUI STRATEGI PEMBELAJARAN THINKING ALOUD PAIR PROBLEM SOLVING
6	Erlina Madyaning Candra Romadhoni Pend. Matematika UPI	IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN MATEMATIKA KNISLEY (MPMK) DALAM UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA
7	UmaySaroh Pend. MatematikaFKIP UMS	DAMPAK <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> DAN <i>DISCOVERY LEARNING</i> DITINJAU DARI KEMAMPUAN KONEKSI TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA SMP
8	LailiFauziah Sufi Magister Pend.MatematikaUniversita s Lampung	MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i>
9	Inayatul Fithriyah UniversitasNegeri Malang	ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA KELAS IX D SMPN 17 MALANG
10	Ervina Yulias Veva Univ. Sebelas Maret	PENERAPAN METODE PEMECAHAN MASALAHDENGAN PENDEKATAN RECIPROCAL TEACHING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS DAN PARTISIPASI SISWA PADA MATERI BANGUN RUANG

### **RUANG: B3.4**

NO	NAMA	JUDUL
1	Yoga Muhamad Muklis	KONTRIBUSI SELF-EFFICACY DAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS TERHADAP PRESTASI
	UniversitasSebelasMaret	BELAJAR MATEMATIKA SISWA
2	Erna HartikaWati Pend. Matemtika UMS	ANALISIS KESALAHAN DALAM MENYELESAIKAN SOAL MATEMATIKA BERBASIS PISA KONTEN CHANGE AND RELATIONSHIPPADA 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 DISCOVERY LEARNINGPADA 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 RECIPROCAL TEACHING
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 LEARNING CYCLE DAN KONVENSIONAL PADAMAHASISWA PRODI PENDIDIKANMATEMATIKA FKIP UST

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 RECIPROCAL TEACHING 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 LEARNING CYCLE DAN KONVENSIONAL PADAMAHASISWA PRODI PENDIDIKANMATEMATIKA FKIP UST

NO	NAMA	JUDUL
1	RizkaSilvianti  Magister Pend. Matematika Univ. Lampung	EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN LANGSUNGDENGAN PENDEKATAN PROBLEM POSING DITINJAU DARI KEMAMPUANBERPIKIRKREATIF 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 TASK</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 SCAFFOLDING 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

IKAN DAN
TIKA IASIL DLAH
ISWA N
NTUK KASI
, arib
ROUP ATICS
WA
LAM
,
TIPE AJAR
TIPE
ARAN IATIF
LAM
TIKA
DAN IASIL PIKIR
ODEL

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	PENGGUNAAN PETA KONSEP DALAM PENILAIAN PEMAHAMAN KONSEP LINGKARAN
3	Della Narulita	KESULITAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH FUNGSI LINIER SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 SURAKARTA TAHUN AJARAN 2015/2016
4	Pend. Matematika UMS 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

NO	NAMA	JUDUL
1	Nurul Saila Univ. Panca Marga Probolinggo	PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN DENGAN STRATEGI REACT MATERIMENYELESAIKAN 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 THINK PAIR SHARE (TPS) DALAM UPAYA MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR DAN KEMAMPUAN KOGNITIFMATEMATIKA SISWA KELAS XA SMA NEGERI 1 DEPOK
4	Yoga Dwi Windy KusumaNingtyas, M.Sc. Univ. Muh. Jember	MENYELESAIKAN PERMASALAHAN TENTANG PERSEN MENGGUNAKAN BATANG PERSEN
5	NurulKustiyati Univ. Sebelas Maret	PROBLEMATIKA PEMBELAJARAN MATEMATIKA MATERI BANGUN RUANG SISI LENGKUNG DI SMP DAN ALTERNATIF PEMECAHANNYA
6	NurulKustiyati Univ. Sebelas Maret	PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN TIPE SCRAMBLE 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 MELALUIPEMBELAJARAN DENGAN PENDEKATAN PROBLEM POSINGDALAM SETTING TEAM-ASSISTED INDIVIDUALIZATION (TAI)
8	EziApino Pascasarjana Pend. Matematika UNY	MENANAMKAN NILAI-NILAI TOLERANSI DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA
9	HeriKuswanto Pend. Matematika Univ. Lampung	PENGEMBANGAN KEMAMPUAN BERFIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA MELALUI MODELPEMBELAJARAN CREATIVE PROBLEM SOLVINGBERPENDEKATAN OPEN ENDED
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 MATEMATIKADALAMMEMAHAMIDEFINISI FORMAL BARISAN KONVERGEN DENGAN VISUALISASI

NO	NAMA	JUDUL
1	Yuliana Universitas Widya Dharma	EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN MODEL PEMBELAJARAN STUDENT TEAM ACHIEVEMENT DIVISIONS (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 SELF REGULATED LEARNING DAN HASILBELAJAR MATA KULIAH ALJABAR ELEMENTER MENGGUNAKAN MODELPEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE THINK PAIR SHARE MAHASISWA PROGRAMSTUDI PENDIDIKAN MATEMATIKAFKIPUNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTATAHUN 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	MODEL PEMBELAJARAN <i>FLIPPED CLASSROOM</i> BERBASIS <i>ASSESSMENT FOR LEARNING (AfL)</i> UNTUK
9	Universitas Sebelas Maret Farida Umi Sholikhah Pend. Maetematika UMS	MENINGKATKAN KEMANDIRIAN BELAJAR SISWA 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 MATERILUAS 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	MalinaUlinnuha  Pend. Matematika Univ. Muh. Purwokerto	UJI KEEFEKTIFANWAKTU MENGIKUTI BIMBINGAN BELAJARPADA SORE HARI DAN MALAM HARI BAGI SISWA KELAS IXDITINJAU DARI HASIL BELAJAR MATEMATIKA
4	TaufikFajarGumilang S2 Pend. Matematika UNS	ANALISIS PROSES INTEGRASIPENGETAHUAN, KETERAMPILAN, DANSIKAPPEMBELAJARANMATEMATIKABERDASA RKANIMPLEMENTASI K-13 PADAMATERIPOKOKPELUANGKELAS XMA NEGERI 2 SURAKARTA
5	M. Zainudin  Pend. Matematika IKIP PGRI Bojonegoro	PENERAPAN GREY-TALL AND POLYA BASED LEARNING (GTPBL) DISERTAI ASSESSMENT FOR LEARNING (AFL) UNTUKMENINGKATKAN KREATIVITAS MAHASISWA PADA MATA KULIAH ALJABAR LINEAR
6	Dr. Nanang Pend. Matematika STKIP Garut	PENGEMBANGAN COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION KONTEKSTUAL UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR MATEMATIKDAN 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	PROFIL PROSES BERPIKIR SISWA SMP DENGAN KECERDASAN EMOSIONAL TINGKAT SEDANG DALAM MENYELESAIKAN MASALAH MATEMATIKA (KULTUR JAKARTA)

### **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 REASONING AND PROOF 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 TWO STAY TWO STRAY

## 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 <sup>1</sup> Statistika UII	PERBANDINGAN METODE ESTIMASI M DAN ESTIMASI MM (METHODE OF MOMENT) PADA REGRESI ROBUST
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 JACKKNIFE UNTUK MENGESTIMASI PARAMETER REGRESI LOGISTIK ORDINAL TERHADAP FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STATUS GIZI BALITA (TB/U)
7	Ade Ihsan Hidayatullah Statistika UII	HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS 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 BOX-JENKINS DAN EXPONENTIAL SMOOTHING 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 BOX-JENKINS DAN EXPONENTIAL SMOOTHING 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 WLC DAN WRR PADA SISTEM PENYEIMBANG BEBAN PROXY SERVER
6	Sartono  Kementrian Keuangan RI	PEMODELAN UNTUK PENGIRIMAN BARANG DENGAN MEMANFAATKAN JASA KERETA API DI JAWA DAN SUMATERA
7	KusnulChotimahDwiSan hadi 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 AREA</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

NO	NAMA	JUDUL
1	Javalina Harsari Sekolah Tinggi Sandi Negara	ANALISIS MULTICOLLISION CONSTRUCTION PADA FUNGSI HASH
2	Ibnu Hadi Maetematika UNJ	KARAKTERISTIK GRUP YANG DIBANGUN OLEH MATRIKS N X 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 GOAL PROGRAMMING PADA TUJUAN DENGAN PRIORITAS YANG BERBEDA MENGGUNAKAN METODE SIMPLEKS TERMODIFIKASI
8	DefiYustiFaidah Statistika UNPAD	MODEL TRUNCATED SPATIAL 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 PENGUJIANKENDARAAN BERMOTOR DISHUB KLATEN
11	Rinurwati Jurusan Matematika Institut Teknologi Sepuluh Nopember	LOCAL METRIC DIMENSION OF GRAPHS WITH PENDANT POINTS

NO	NAMA	JUDUL
1	Imam Nulhakim ITB	PENERAPANANALISA TIME SERIES TERHADAPNILAIMATEMATIKA DI SMAS ALFA CENTAURI BANDUNG.
2	Imam Nulhakim ITB	SOLUSI MASALAH BILIAR AL HASSANUNTUK TRAPESIUM
3	RiaWahyuWijayanti Pascasarjana UNS	NILAI MAKSIMUM DAN MINIMUM PELABELAN- γ PADA GRAF LINTANG
4	Arlinda Amalia Dewayanti Statistika UII	PERBANDINGAN METODE ESTIMASI M DAN ESTIMASI MM (METHODE OF MOMENT) PADA REGRESI ROBUST
5	PuspitaNingrum Statistika UII	REGRESILOGISTIKBINERFAKTOR-FAKTORYANG MEMPENGARUHIPERSALINAN PREMATUR(StudiKasus : RS. KasihIbu Surakarta)
6	EdyHaryanto 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 SiskaWirdaniyati Statistika UII	PENERAPAN METODE REGRESI GULUD DAN REGRESI KOMPONEN UTAMA DALAM MENGATASI PENYIMPANGAN MULTIKOLINEARITAS PADA ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA
11	Tri AgustiEliati Pend. Matematika Univ. Lampung	DISPOSISI MATEMATIS