

**Hari, Tanggal : Kamis, 12 November 2015**

Paralel : M  
Kelompok : Pembelajaran Matematika Matematika SD  
Ruang : Aula  
Moderator : Pujiati

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
10:30-10:50	M1	Penyajian Materi Operasi Bilangan Bulat Positif dengan Pendekatan Materi Geometri untuk Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar	Moh Abdul Ghofur
10:50-11:10	M2	Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI MI Miftahul Huda Sumberejo 01 tentang Penarikan Akar Pangkat Tiga Bilangan Kubik dengan Menggunakan Multimedia Pembelajaran Matematika	Mohammad Safari
11:10-11:30	M3	Penggunaan Multimedia Pembelajaran Interaktif <i>Powerpoint</i> untuk Meningkatkan Hasil Belajar Topik Bangun Ruang Siswa Kelas VI SD Negeri 2 Bulungkulon	Nur Hadi
11:30-12:30	Istirahat		
12:30-12:50	M4	Penggunaan Multimedia (Mengetahui Kecepatan Bersama Bejo) untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar pada Materi Kecepatan Kelas V di SD Negeri 4 Jarak Tahun Pembelajaran 2014/2015	Tony Harseno
12:50-13:10	M5	"Garansi Satu Luas" Sebagai Alat Peraga dalam Memelajari Materi Konversi Antarsatuan Ukuran Luas	Lukmanul Hakim
13:10-13:30	M6	Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Matematika Bangun Datar Melalui Penggunaan Metode Inkuiri Terstruktur Pada Siswa Kelas VI SDN Belik Kecamatan Tepus Kabupaten Gunungkidul	Tri Agus Cahyono
13:30-13:50	M7	Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Penjumlahan Bilangan Pecahan Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD pada Siswa Kelas V SD Negeri 3 Selo Tahun 2015	Bambang Budiono
13:50-14:10	M8	Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Melalui Metode Jigsaw Materi Bangun Ruang bagi Siswa Kelas VI SD Negeri I Sokanandi Tahun Pelajaran 2014/2015	Zelfanya Surjianto

14:10-14:30	M9	Meningkatkan Ketrampilan Operasi Penjumlahan Dan Pengurangan Bilangan Bulat Menggunakan Peraga Manipulatif Kelas VI SDN Purwoasri II Bojonegoro 2015	Totok Basuki
14:30-14:50	M10	Upaya Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Debit dengan Menggunakan Alat Peraga Matematika Pengukur Debit di SD Negeri Susukan Seyegan Sleman	Ratmini
14:50-15:10	M11	Penerapan Model Kooperatif Tipe TAI ( <i>Team Assisted Individualization</i> ) untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Materi Bangun Ruang pada Siswa Kelas V SDN Kersikan I Bangil	Akhmad Baidowi
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	M12	Upaya Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Debit dengan Menggunakan Alat Peraga Matematika Pengukur Debit di SD Negeri Susukan Seyegan Sleman	Ratma Rintarti
15:50-16:10	M13	Penggunaan Alat Permainan Edukatif Permai Biloncatika untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Matematika Materi Barisan/Loncatan Bilangan pada Siswa Kelas II SD Dharma Utama Tahun Pelajaran 2015/2016	Rochmat Widodo

Paralel : N  
Kelompok : Pembelajaran Matematika SMP  
Ruang : Gedung Pythagoras Lt. 1 Ruang 1  
Moderator : Agus Dwi Wibawa

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
10:30-10:50	N1	Mika Kreatif dan Halma Kartesius Untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Sistem Koordinat	Lilis Setyorini
10:50-11:10	N2	Efektifitas Pembelajaran Matematika Melalui Penerapan Model Pembelajaran Ctl dengan Sistem Moving Class	Asmudi
11:10-11:30	N3	Membuat Soal Matematika Sesuai Revisi Taksonomi Bloom	Ramlan Effendi
11:30-12:30	Istirahat		
12:30-12:50	N4	Penggunaan Pendekatan Resiko dan Media Hanoi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Peserta Didik Kelas VII. B SMP Negeri 3 Sungguminasa	Abdul Azis Faizal

12:50-13:10	N5	Profil Implementasi Kurikulum 2013 Melalui Proses dan Hasil Belajar Materi Bangun Datar Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Salahutu	Kasman Samin Kamsurya
13:10-13:30	N6	Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Mengeksplorasi Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa Kelas VII SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Pokok Bahasan Aritmetika Sosial	Haniek Sri Pratini
13:30-13:50	N7	Penggunaan "Garsing Rangka" Dalam Pembelajaran Garis Singgung Persekutuan Dua Lingkaran	Lilik Firdayati
13:50-14:10	N8	Pendekatan Saintifik Berbantuan LKS Dengan Alat Lidi untuk Pembelajaran Triple Pythagoras	Mochamad Arif Kurniawan
14:10-14:30	N9	Upaya Meningkatkan Keaktifan dan Prestasi Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD ( <i>Students Teams Achievement Division</i> ) pada Operasi Bilangan Bulat Kelas VII C SMPN 1 Jeruklegi Cilacap	Rustadi
14:30-14:50	N10	Pembelajaran Matematika Berbasis TIK untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VII.G SMP Negeri 1 Pundong Tahun Pelajaran 2014/2015	Suparyanta
14:50-15:10	N11	Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas IX SMPN 13 Pekalongan Semester Gasal Tahun Pelajaran 2015/ 2016 Melalui Model Pembelajaran <i>Aptitude Treatment Interaction</i> (ATI) Dengan Metode Permainan "Mencari Jejak"	Abdul Karim
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50			
15:50-16:10			

Paralel : 0  
Kelompok : Pembelajaran Matematika SMP  
Ruang : Gedung Pythagoras Lt. 1 Ruang 2  
Moderator : Estina Ekawati

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
10:30-10:50	01	Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Kontekstual pada Kelas VIII G SMP Negeri 1 Sruweng Kabupaten Kebumen	Edy Susiadi Purnama

10:50-11:10	02	Peningkatan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Banyuanyar pada Materi Transformasi dengan Menggunakan Bahan Ajar Animasi <i>Swish Max 4</i>	Milyun Wijayanti
11:10-11:30	03	Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Jatirogo dalam Materi Bangun Ruang Sisi Datar (BRSD) Melalui Penerapan Metode Penugasan	Subagiyono
11:30-12:30	Istirahat		
12:30-12:50	04	Upaya Meningkatkan Kepercayaan Diri dan Pemahaman Konsep Siswa Melalui Pembelajaran Kooperatif dengan Metode <i>Guided Discovery Learning</i> pada Siswa Kelas Viii Smp Negeri 1 Tenggarang Tahun Pelajaran 2014/2015	Slamet Hariyadi
12:50-13:10	05	Upaya Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Dengan Menerapkan Model <i>Discovery Learning</i> Pada Materi Operasi Aljabar Siswa Kelas VIII SMPN 10 Pasuruan	Tatik Liharmamik
13:10-13:30	06	Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Keliling dan Luas Bangun Datar Siswa Kelas VIIA SMP Negeri 16 Yogyakarta Melalui Penggunaan Alat Peraga	Sekar Gondosuli
13:30-13:50	07	Pembagian Bilangan Bulat Menggunakan Keping Napier	Joko Suwarno
13:50-14:10	08	Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think-Pair- Share</i> (TPS) Kelas IX Semester Ganjil SMP Negeri 2 Batanghari Tahun Pelajaran 2015/2016	Elvina Maya Puspa
14:10-14:30	09	Upaya Meningkatkan Aktifitas dan Hasil Belajar Matematika Materi Segiempat Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Heads Together</i> (NHT) di Kelas VII MTs Muhammadiyah 1 Banjarmasin	Wenni Meliana
14:30-14:50	010	Upaya Meningkatkan Aktifitas dan Prestasi Belajar Matematika Tentang Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Melalui Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Siswa SMPN 1 Galur Tahun Pelajaran 2015/2016	Sri Suratiningsih

14:50-15:10	011	Upaya Meningkatkan Hasil Belajar dan Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Square</i> Siswa Kelas VII.4 MTs. Negeri Balikpapan Tahun Pelajaran 2014/2015	Salamia
15:10-15:30			
15:30-15:50			
15:50-16:10			

Paralel : P  
Kelompok : Pengembangan Guru  
Ruang : Gedung Pythagoras Lt. 2 Ruang 1  
Moderator : Ratna Herawati

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
10:30-10:50	P1	Meningkatkan Kemampuan Guru Matematika SMA/SMK dalam Proses Pembelajaran Menggunakan Model Diskusi Partisipatif Melalui Supervisi Akademik di Kabuapten Kulon Progo	Giyarsih
10:50-11:10	P2	<i>Instructional Round</i> : Sebuah Program untuk Meningkatkan Kompetensi Guru dalam Mengajar	Ninie Budhiastuti
11:10-11:30	P3	Dampak Diklat <i>Two In One</i> Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (PKB) Guru Matematika yang diselenggarakan di PPPPTK Matematika Tahun 2014	Adi Wijaya
11:30-12:30	Istirahat		
12:30-12:50	P4	Supervisi Akademik Berbasis <i>Lesson Study</i> dalam Upaya Meningkatkan Kinerja Guru	Moh Abdul Ghofur
12:50-13:10	P5	Pembinaan Guru Matematika SMA dalam Melaksanakan Penelitian Tindakan Kelas Melalui Model Supervisi Klinis	Nur Isnaini Taufik
13:10-13:30	P6	Analisis Cara Pembuktian Soal Identitas Eksponen Peserta e-Training Terstruktur Tahun 2015	Wiworo
13:30-13:50	P7	Supervisi Melalui Internet Meningkatkan Kinerja Guru Membangun Generasi Emas	Lidia Endi Sulandari
13:50-14:10			
14:10-14:30			
14:30-14:50			
14:50-15:10			
15:10-15:30			
15:30-15:50			
15:50-16:10			

Paralel : Q  
 Kelompok : Pembelajaran Matematika SMA  
 Ruang : Gedung Pythagoras Lt.3 Ruang 1  
 Moderator : Agus Suharjana

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
10:30-10:50	Q1	Meningkatkan Hasil Belajar Program Linear dengan Menerapkan Persamaan Linear Bentuk Dasar pada Peserta Didik Kelas XI SMAN 1 Martapura	Syaiful Yazan
10:50-11:10	Q2	Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika dan Hasil Belajar Matematika Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Team Games Tournament</i> (TGT) di SMA Negeri 15 Batam	Imarisma Br Manjorang
11:10-11:30	Q3	Inovasi Pembelajaran Matematika di Kelas X SMKN 1 Kalibagor	Noorul Fatimah
11:30-12:30	Istirahat		
12:30-12:50	Q4	Pembelajaran Berbasis <i>Guided Discovery Learning</i> dengan Strategi <i>Think Talk Write</i> (TTW) pada Materi Peluang	Setyati Puji Wulandari
12:50-13:10	Q5	Dengan Metode Sokratis dapat Meningkatkan Kemampuan Anak Memecahkan Masalah Operasi Bilangan Real pada Siswa Kelas X TKJ 2 SMK Negeri 1 Pemalang Tahun Pembelajaran 2015/2016	Arie Nawayanti
13:10-13:30	Q6	Upaya Peningkatan Hasil Belajar dan Aktifitas Siswa dengan Model <i>Problem Based Learning</i> Materi Program Linear pada Siswa Kelas XB SMK Muhammadiyah Prambanan	Panggung Agus Triyana
13:30-13:50	Q7	Upaya Peningkatan Aktivitas Belajar Melalui Metode <i>Contextual Teaching And Learning</i> (CTL) pada Siswa Kelas X AK-1 SMK Negeri 2 Ngawi Tahun Pelajaran 2015 – 2016	Siti Aisyah
13:50-14:10	Q8	Peningkatan Hasil Belajar Matematika pada Materi Matriks dengan Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah pada Siswa Kelas XII TKJ-3 SMK Negeri 1 Pasuruan Tahun Pelajaran 2015 / 2016	H. Mokhamad Muklas
14:10-14:30	Q9	Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika Dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i> pada Materi Statistik Siswa Kelas XII Akuntansi -1 SMK PGRI 2 Pasuruan Tahun Pelajaran 2015/2016	Lustya Rubiati

14:30-14:50	Q10	Peningkatan Kemampuan Menyelesaikan Masalah Dimensi Tiga Melalui Penerapan Model Kooperatif Tipe <i>Tiem Games Tournament</i> (TGT) pada Siswa Kelas X SMA Negeri 16 Makassar	Junius Marpa Rego
14:50-15:10	Q11	Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika dengan Menggunakan Model <i>Contextual Teaching and Learning</i> (CTL) pada Materi Logika Matematika Siswa Kelas X TSM 2 SMKN 1 Geger Madiun Tahun Pelajaran 2014/2015	Sundari
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	Q12	Implementasi Teknik Sinektiks Berbantuan Tugas Kreativitas dan Bonus <i>Point</i> untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Matematika Siswa Kelas XI MM 1 SMKN 1 Klungkung Tahun Pelajaran 2014/2015	I Wayan Siarsana
15:50-16:10	Q13	Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika Siswa Melalui Metode Pemberian Tugas Membuat Ringkasan dalam Bentuk <i>Power Point</i> di Kelas XI SMK N 1 Kuta Selatan Tahun Pelajaran 2015/2016	I Gusti Agung Sutha Wijaya

Paralel : R  
Kelompok : Pembelajaran Matematika SMA  
Ruang : Gedung Pythagoras Lt.3 Ruang 2  
Moderator : Sigit Tri Guntoro

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
10:30-10:50	R1	Meningkatkan Aktivitas Belajar Matematika dengan Menggunakan Metode <i>Discovery Learning</i> dengan Nilai Poin pada Siswa Kelas X.CI MIPA SMA N 1 Talangpadang Kabupaten Tanggamus pada Semester Genap Tahun Pelajaran 2014/2015	Sunaryo Dwikoranto
10:50-11:10	R2	Miskonsepsi Siswa Terhadap Konstruksi Awal Konsep Matematika Siswa Kelas XII MIPA SMAN 8 Batam	Hisyam Hidayatullah
11:10-11:30	R3	Peningkatan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa SMK Melalui Model Pembelajaran Metakognitif	I Wayan Puja Astawa
11:30-12:30	Istirahat		
12:30-12:50	R4	Penerapan 5M Berbantuan Papan Tulis Bertutur Digital (PTBD)	Ketut Sutame

12:50-13:10	R5	Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbantuan Edmodo untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa Kelas X Jurusan Usaha Perjalanan Wisata SMK Negeri 4 Banjarmasin	Mahrta Julia Hapsari
13:10-13:30	R6	Memahami Hubungan Antar Garis dengan Gastelu	Suhari
13:30-13:50	R7	Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa Kelas X MIPA1 SMA Negeri 1 Godong pada Materi Logaritma dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament</i> (TGT)	Nur Shofiati
13:50-14:10	R8	Peningkatan Minat dan Kemampuan Siswa Kelas XI – MIIA1 untuk Mengerjakan Soal Matematika dengan Model Kooperatif Tipe <i>Student Team Achievement Divisions</i> (STAD) di SMAN 1 Puri Mojokerto	Mokhammad Agus Salim
14:10-14:30	R9	Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) Siswa Kelas X MIA di SMA Negeri 22 Jakarta	Dwi Asmara Kamiyati
14:30-14:50	R10	Upaya Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Kelas XII IPA 1 SMA Negeri 2 Cimahi Menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Materi Integral	Dedeh Tresnawati. C
14:50-15:10	R11	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Team Achievement Divisions</i> (STAD) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Statistik di Kelas XI IPS SMA Darul Hikmah Bangkalan	Kartini
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	R12	Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik Kelas XI MIPA 2 SMA Negeri 1 Cibadak Tahun Pelajaran 2015/2016 pada Materi Program Linear dengan Menggunakan Program <i>GeoGebra</i>	Tuti Suprapti
15:50-16:10			



Paralel : S  
 Kelompok : Pembelajaran Matematika SMA  
 Ruang : Gedung Pythagoras Lt.3 Ruang 3  
 Moderator : Fadjar Noer Hidayat

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
10:30-10:50	S1	Kemampuan Representasi Matematis Siswa MAN 2 Model Banjarmasin Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi Program Linear di Kelas XII IPA Tahun Pelajaran 2015/2016	Desy Arnita Dewi
10:50-11:10	S2	Pembelajaran Matematika Melalui Strategi REACT untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis dan Hasil Belajar Siswa Kelas XII IPA MA Negeri 1 Lubuklinggau	Annisah
11:10-11:30	S3	Mengatasi Kesulitan Siswa SMK dalam Menyelesaikan Soal Integral dengan Cara Substitusi	Anton Sujarwo
11:30-12:30	Istirahat		
12:30-12:50	S4	Pembelajaran <i>Problem Solving</i> pada <i>Word Problem</i> Aljabar Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Sampit	Anwar Muttaqien
12:50-13:10	S5	Penerapan Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI T1 3 SMKN 3 Yogyakarta	Arga Daniati
13:10-13:30	S6	Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika dengan Metode Pembelajaran Tutor Sebaya pada Siswa Kelas XI IPA 1 SMA Negeri 1 Bula	Darum Budiarto
13:30-13:50	S7	Analisis Kemampuan Pembuktian Matematika dengan Menggunakan Induksi Matematika Siswa Kelas XII.IA.5 SMAN 1 Liliraja	Agusnadi
13:50-14:10	S8	Peningkatan Hasil Belajar Matematika Materi Barisan dan Deret dengan Model Pembelajaran <i>Blended Learning</i> pada Siswa Kelas XI IPS 4 SMA 1 Kajen Semester 1 Tahun Pelajaran 2014/2015	Dewi Kartika Yuniana
14:10-14:30	S9	Eksperimen Pembelajaran Model <i>Think Pair Share</i> (TPS) dengan <i>Teams Assisted Individual</i> (TAI) Terhadap Hasil Prestasi Belajar Matematika pada SMK Negeri 6 Lhokseumawe	Didi Pianda
14:30-14:50	S10	Collaboration Learning Metacognitive Inner Speech (MIS) - Writing From a Prompt and Writing in Performance Tasks (WPWT) for Students' Self-Concept	Dina Ladysa

14:50-15:10	S11	Efektifitas Metode Lelang Berbasis Konstruktivistik dalam Meningkatkan Keterlibatan dan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI IPA.3 SMA 1 Kajen Materi Suku Banyak	Eko Prawito
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	S12	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan <i>Autograph</i> untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis dan Keterampilan Sosial Siswa SMK	Fairus
15:50-16:10	S13	Pengaruh Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> Berbantuan <i>Geogebra</i> terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik Siswa pada Materi Grafik Fungsi Kuadrat	Fathur Rahmi

Paralel : T  
Kelompok : Pengembangan Media dan Metode Pembelajaran  
Ruang : Kelas K  
Moderator : M. Tamimuddin H.

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
10:30-10:50	T1	Pengembangan Alat Peraga untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Pembagian	Tumiran
10:50-11:10	T2	Media Belajar Mandiri Materi Debit dengan Pendekatan Problem	Widi Is Riyanti
11:10-11:30	T3	Pengembangan Permainan <i>Benthik</i> pada Materi Perkalian Siswa Kelas 3 Sekolah Dasar	Kadir
11:30-12:30	Istirahat		
12:30-12:50	T4	Pengembangan Alat Peraga Bingkai Pengubah Dimensi (BPD) untuk Meningkatkan <i>Drawing Skill</i> Siswa SMA Kelas X dalam Memecahkan Masalah Geometri	Chandra Sri Ubayanti
12:50-13:10	T5	Pengembangan Modul dengan Bantuan Media Berbasis Lingkungan dan Komputer untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep pada Materi Kesebangunan	Bambang Nursusanto
13:10-13:30	T6	Pengembangan Media Interaktif untuk Membantu Siswa Memahami Materi Persamaan Kuadrat	Asep Wahyudin
13:30-13:50	T7	Pengembangan Alat Peraga dan Media Pembelajaran Interaktif Materi Garis Singgung Persekutuan Dua Lingkaran	Abdul Karim

13:50-14:10	T8	Pengembangan Media Pembelajaran " <i>Two In One</i> " pada Topik Perbandingan untuk Peserta Didik SMP Kelas VIII sesuai Konsep Kurikulum 2013	Umi Rindiyah
14:10-14:30	T9	Pengembangan Model <i>Flipped Classroom</i> dengan Media Bel Me Log Tweet (Belajar Melalui Blog dan Twitter) pada Pembelajaran Matematika	Iwan Sumantri
14:30-14:50	T10	Pengembangan BATU AKIK (Bahan Ajar Terpadu Aktif Kreatif dengan Komik) pada Pembelajaran Materi Kesebangunan Kelas IX SMP	Sriyadi
14:50-15:10	T11	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berbasis <i>Think Pair Share</i> Dengan <i>Discovery Learning</i> (TPS-DL) untuk Meningkatkan Interaksi Sosial dan Hasil Belajar pada Siswa Kelas VIII SMPN 1 Sukosari Bondowoso	Widarso Pujianto Eko
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50			
15:50-16:10			

Paralel : U  
Kelompok : Pengembangan Media dan Metode Pembelajaran  
Ruang : Kelas L  
Moderator : Muda Nurul Khikmawati

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
10:30-10:50	U1	Pengembangan Bahan Ajar Dimensi Tiga dengan Model Pembelajaran Sinektik	H. Sunyoto
10:50-11:10	U2	Pengembangan Media Interaktif " <i>Gaul Ta</i> " Menggunakan <i>Macromedia Flash/Power Point</i> untuk Materi Konsep Bilangan Bulat di Kelas X SMK Negeri 1 Somba Opu	Samiyawati
11:10-11:30	U3	Pengembangan Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i> pada Materi Teorema Pythagoras Kelas VIII SMP Negeri 2 Ketapang	Zaifullah Cahyadi
11:30-12:30	Istirahat		
12:30-12:50	U4	Pengembangan Aplikasi Bahan Ajar Inkuiri Berbasis <i>Mobile</i> pada Siswa SMP Kelas VII Materi Transformasi	Sri Endang Supriyatun
12:50-13:10	U5	Pengembangan ' <i>Fraction War</i> ' <i>Board Game</i> pada Materi Pecahan Kelas VII SMP	Hendra Wahyudi
13:10-13:30	U6	Alat Peraga Papan Perkalian Suku Dua	Antonius Suwaryadi
13:30-13:50	U7	Pengembangan Modul Peluang dengan Metode Penemuan Terbimbing	Dian Kurniawati

13:50-14:10	U8	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan <i>Open-Ended</i> pada Materi Pokok Dimensi Tiga SMA Kelas XII	Ratri Nurhidayati
14:10-14:30	U9	Upaya Pengembangan Modul Pembelajaran Materi Transformasi Geometri dengan Model <i>Problem Based Learning</i>	Triana Hardiningsih
14:30-14:50	U10	Pengembangan Modul Pembelajaran Menggunakan Metode Penemuan Terbimbing dengan Bantuan Geogebra pada Materi Hiperbola	Nina Isti Prabandari
14:50-15:10	U11	Pengembangan Modul Pembelajaran Program Linear dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	Hj. Erny Fiany Syah
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50			
15:50-16:10			

Paralel : V  
Kelompok : Pengembangan Media dan Metode Pembelajaran  
Ruang : Kelas M  
Moderator : Ashari Sutrisno

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
10:30-10:50	V1	Pengembangan Soal Ujian Kompetensi Matematika Kelas X Kurikulum 2013 Melalui Media Interaktif di SMA Negeri 1 Kesamben	Prawoto
10:50-11:10	V2	Pengembangan Metode " <i>Activated Of Structure Exercise Method</i> " (ASEM) pada Konsep - Konsep Trigonometri di SMA	Siti Patfiyah
11:10-11:30	V3	Pengembangan Bahan Ajar Grafik Fungsi Trigonometri untuk Menyelesaikan Persamaan Trigonometri	Wiwik Sugiarti
11:30-12:30	Istirahat		
12:30-12:50	V4	Media Pembelajaran Materi Geometri Dimensi Tiga dalam Menerapkan Pendekatan Pembelajaran Saintifik	Agus Triyana
12:50-13:10	V5	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Materi Statistik dengan Pendekatan <i>Reciprocal Teaching</i> Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa Kelas XI SMK	Bambang Wijanarko

13:10-13:30	V6	Pengembangan Bahan Ajar dan Media Pembelajaran Matematika Materi Barisan dan Deret Menggunakan ( <i>Logan Avenue Problem Solving</i> ) LAPS-Heuristik untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas X SMK	Arif Ediyanto
13:30-13:50	V7	Pengembangan Model <i>Discovery Learning</i> Menggunakan <i>Geogebra</i> (DILEGO) pada Materi Transformasi Geometri Kelas XI	Yuliana
13:50-14:10	V8	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD pada Pokok Bahasan Statistik Kelas XII di SMK Negeri 1 Gemarang	Bambang Heroesoerjanto
14:10-14:30	V9	Pengembangan LKS yang Berstruktur untuk Memahami Konsep Luas Daerah pada Pembelajaran Materi Integral di Kelas XII SMK	Churniawan Budi Sulistijo
14:30-14:50	V10	Peta Jalan Integral: <i>Powerpoint</i> Interaktif dan Las Berbantuan untuk Pembelajaran Integral	Astocha Wahyu Rahardjo
14:50-15:10	V11	Pengembangan Model Pembelajaran <i>Discovery</i> dengan Keterampilan Unjuk Kerja Pengukuran Sub Topik Barisan dan Deret Aritmetika Siswa Kelas X Teknik Gambar Bangunan	Supriyadi
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50			
15:50-16:10			

Paralel : W  
Kelompok : Umum  
Ruang : Ruang Gamma  
Moderator : Marfuah

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
10:30-10:50	W1	Model Klasifikasi C4.5 untuk Prediksi Siswa Berpotensi Bermasalah	Endah Sumarini
10:50-11:10	W2	Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi pada Pembelajaran Matematika Abad 21	Nurhayati
11:10-11:30	W3	Desain Pembelajaran Berbantuan Android pada Mata Kuliah Kalkulus dalam Upaya Mengembangkan Kemampuan Berpikir Fleksibel	Ely Susanti
11:30-12:30	Istirahat		
12:30-12:50	W4	Kemampuan Mengajar, Kemampuan Pedagogik, dan <i>Self Confident</i> Calon Guru Matematika Melalui <i>Peer Teaching</i>	Neneng Aminah

12:50-13:10	W5	Menumbuhkan Karakter Cinta Tanah Air Melalui Pembelajaran Pelajaran Matematika Berbasis Budaya dan Cerita Leluhur Bangsa	Lestiana
13:10-13:30	W6	Penggunaan Operator Beda untuk Menemukan Jumlah Suatu Deret	Markaban
13:30-13:50	W7	Pemahaman Konsep Matematika Siswa dalam Kegiatan Menemukan Rumus Volume Kerucut Terpancung Miring	Mardiah
13:50-14:10			
14:10-14:30			
14:30-14:50			
14:50-15:10			
15:10-15:30			
15:30-15:50			
15:50-16:10			















