

**Hari, Tanggal : Rabu, 11 November 2015**

Paralel : A  
Kelompok : Pembelajaran Matematika SD  
Ruang : Aula  
Moderator : Marsudi Raharjo

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
13:30-13:50	A1	<i>Quantum Teaching</i> untuk Meningkatkan Kompetensi Pedagogik Guru SD Irsyadul Ibad Lampung Timur	Moh Abdul Ghofur
13:50-14:10	A2	Implementasi Teknik Polya dalam Penyelesaian Masalah Matematika pada Soal Cerita Bangun Datar	Diyah Ayuning Tyas
14:10-14:30	A3	Meminimalkan Kesalahan Konsep Pecahan Melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing pada Siswa SD	Ernik Gunarwati
14:30-14:50	A4	Penggunaan Pendekatan RME dalam Pembelajaran FPB dan KPK untuk Meningkatkan Kemampuan <i>Problem Solving</i> Siswa Kelas V	Iis Ismawati
14:50-15:10	A5	Learning Mathematics Base Finger With Blind Students	Anissaa Alhaqqoh Darwis
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	A6	Upaya Meningkatkan Kompetensi Guru dalam Menggunakan Media Pembelajaran Berbasis <i>Ms. Powerpoint</i> Melalui <i>In House Training</i> dan Tutor Sebaya	Sutikno
15:50-16:10	A7	Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Matematika di SD Melalui Supervisi Akademik Oleh Kepala Sekolah	Zaenuri
16:10-16:30	A8	Belajar Matematika dengan Aplikasi <i>Mobile</i> "Asyiknya Belajar Bangun Datar"	Dona Agus Setiawan
16:30-16:50	A9	Model "BP" untuk Menanamkan Konsep Satuan Luas pada Kelas V Sekolah Dasar Semester 1	Dwi Rukmi Endang Sudaryati

Paralel : B  
 Kelompok : Pembelajaran Matematika SMP  
 Ruang : Gedung Pythagoras Lt. 1 Ruang 1  
 Moderator : Anang Heni Tarmoko

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
13:30-13:50	B1	Penerapan Pembelajaran Icare ( <i>Introduction Connection Application Reflection Extention</i> ) <i>Open Ended Problem</i> pada Materi SPLDV di Kelas VIII F SMP Negeri 3 Sungguminasa	Abdul Azis Faizal
13:50-14:10	B2	Penggunaan Media Pembelajaran Visualisasi Gambar dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Perkalian Aljabar Kelas 8 SMPIT Al Haraki	Abdul Fariz Naim
14:10-14:30	B3	Implementasi Kurikulum 2013 pada Pembelajaran Operasi Bilangan Bulat Menggunakan Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa	Kasman Samin Kamsurya
14:30-14:50	B4	Penggunaan <i>The Math Body</i> dapat Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika pada Materi FPB dan KPK Siswa SMP Negeri 1 Kuala Kabupaten Bireuen	Asmudi
14:50-15:10	B5	Penggunaan " <i>Dutsatling</i> " untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Sudut Pusat dan Sudut Keliling	Didik Nurhadi
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	B6	<i>Defragmenting</i> Struktur Berpikir Melalui Pemetaan Kognitif untuk Memperbaiki Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Balok	Erna Gunawati
15:50-16:10	B7	Menelaah Cara Belajar Siswa dalam Mengembangkan Konsep Berpikir Kritis untuk Menyelesaikan Soal Matematika Buku Siswa Kelas VII Topik Bilangan	Fadiloes Bahar
16:10-16:30	B8	Pembelajaran Materi Kesebangunan Menggunakan Model Pesita dan Efektivitasnya pada Siswa Kelas IX SMPN 1 Ampelgading, Kabupaten Malang	Hidayah Susatri
16:30-16:50	B9	Penggunaan Media Daun Jambu Mete untuk Memahami Konsep Bilangan Bulat pada Siswa Kelas VII SMPN Satu ATAP Ilewutung Melalui Strategi REACT	Hyronimus Lado

Paralel : C  
 Kelompok : Pembelajaran Matematika SMP  
 Ruang : Gedung Pythagoras Lt. 1 Ruang 2  
 Moderator : Yudom Rudianto

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
13:30-13:50	C1	Lembar Kerja Siswa Sebagai Sumber Belajar dan Motivasi Belajar Siswa	Mohamad Nurdin
13:50-14:10	C2	Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII Pada Materi Segitiga dengan Menggunakan <i>Make A Match</i> Karakter Komik	Lilik Firdayati
14:10-14:30	C3	Penggunaan Alat Peraga Tongmin untuk Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Pembagian Bilangan Bulat Siswa Kelas VII B SMP Negeri 11 Bulukumba	Ansar Langnge
14:30-14:50	C4	<i>Remedial Teaching</i> Berbasis Jurnal (RBJ) untuk Meningkatkan Ketuntasan Belajar dan Karakter Siswa	Khasanan
14:50-15:10	C5	Rekreasi Matematika dengan Teknik Kolase untuk Kesebangunan Bangun Datar	Lailatul Masfufah
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	C6	Pemanfaatan Media Pembelajaran Interaktif SWAY dalam Pembelajaran Matematika	Mansur
15:50-16:10	C7	Tutor Sebaya dengan MCM ( <i>Math City Map</i> ) Sebagai Upaya Meningkatkan Motivasi dan Kemampuan Kreatif Matematis Siswa Kelas VIII A SMPN 10 Semarang Materi Lingkaran	Miftahudin
16:10-16:30	C8	Penggunaan <i>Worksheet</i> Sebagai Media Penilaian Autentik pada Pembelajaran Matematika di SMP Al Izzah Batu	Moch. Purnomo
16:30-16:50	C9	Upaya Meningkatkan Aktifitas dan Prestasi Belajar Matematika Siswa dengan Strategi Metakognitif pada Kelas VII A SMP Negeri 1 Jeruklegi Kabupaten Cilacap	Tarno

Paralel : D  
 Kelompok : Pembelajaran Matematika SMP  
 Ruang : Gedung Pythagoras Lt. 2 Ruang 1  
 Moderator : Nur Amini Mustajab

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
13:30-13:50	D1	Upaya Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa dengan Menggunakan Pembelajaran Kontekstual	Muhammad Suhadak
13:50-14:10	D2	Meningkatkan Prestasi Matematika pada Peserta Didik yang Berkemampuan Rendah dengan Keterampilan Metakognitif Di SMP Negeri 2 Sumberpucung	Nanang Winardi
14:10-14:30	D3	Penggunaan Media Kartu terhadap Pembelajaran Materi Penjumlahan Pecahan Kelas VII SMPIT Al-Haraki	Novita Andriani
14:30-14:50	D4	Pengaruh Metode Penemuan dengan Menggunakan Teknik <i>Scaffolding</i> untuk Peningkatan Pemahaman Siswa terhadap Konsep Matematika	Nurlela
14:50-15:10	D5	Peningkatan Aktifitas Siswa pada Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan <i>Problem Posing</i> di Kelas VII.B SMPN 8 Lahat Tahun Pelajaran 2013/2014	Ramlan Effendi
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	D6	Menumbuhkembangkan Karakter Siswa yang Mengalami Kesulitan Belajar dan Komunikasi dalam Proses Belajar Matematika	Sriyati
15:50-16:10	D7	Minat Belajar Siswa pada Pembelajaran Matematika Menggunakan <i>Problem Based Learning</i> Berbantuan Animasi Kartun di SMP Negeri 5 Lembang	Sudrajat
16:10-16:30	D8	Meningkatkan Kemampuan Memahami Sifat Garis dan Sudut dengan Menggunakan Papan Dugase Dipotsega Siswa Kelas VIIA SMP Negeri 11 Bulukumba	Sugiati Tabrang
16:30-16:50	D9	Peningkatan Kemandirian Belajar Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah	Tanti Jumaisyaroh Siregar

Paralel : E  
 Kelompok : Pembelajaran Matematika SMP  
 Ruang : Gedung Pythagoras Lt. 2 Ruang 2  
 Moderator : Sri Wardhani

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
13:30-13:50	E1	Visualisasi Realistik dapat Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Gradien dan Persamaan Garis Lurus dengan Metode TSTS pada Siswa Kelas VIII E di SMP Negeri 1 Jombang Tahun Pelajaran 2014-2015	Trianti Retnaningsih
13:50-14:10	E2	Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw di Kelas VIII-C SMPN 3 Cibungbulang Bogor	Wiwin Djueriah
14:10-14:30	E3	Penggunaan Alat Peraga Blok Aljabar Sebagai Upaya untuk Meningkatkan Hasil Belajar dalam Materi Menfaktorkan Bentuk Aljabar pada Siswa Kelas IX C SMPN 1 Campalagian Kabupaten Polewali Mandar	Sohibah Sain
14:30-14:50	E4	Perbandingan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Antara Siswa yang Memperoleh Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i> dengan Pembelajaran Langsung	Suci Kurnia
14:50-15:10	E5	Pengaruh Pendekatan Pembelajaran dan Konsep Diri Terhadap Penguasaan Konsep dan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa MTsN di Jakarta Barat	Aswin Saputra
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	E6	Analisis Hambatan-hambatan Belajar Siswa SMP pada Pengkonstruksian Sifat-sifat Kubus: Sebuah <i>Lesson Study</i>	Nurmuludin
15:50-16:10	E7	Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan <i>Habits of Mind</i> Siswa SMP Melalui <i>Brain Based Learning</i>	Nurbaety Ningrum
16:10-16:30	E8	Efektivitas Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament</i> dengan Pendekatan Sainifik terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Kelas VIII pada Materi Operasi Aljabar	Via Yustitia
16:30-16:50	E9	Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Penemuan Konsep Nilai $\Pi$ dan Keliling Lingkaran Melalui Alat Peraga "Tataran" pada Peserta Didik Kelas VIII H SMP Negeri 2 Demak Semester Genap Tahun Pelajaran 2014/2015	Khusnul Khotimah

Paralel : F  
 Kelompok : Pembelajaran Matematika SMA  
 Ruang : Gedung Pythagoras Lt. 3 Ruang 1  
 Moderator : Titik Sutanti

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
13:30-13:50	F1	Peningkatan Aktifitas dan Hasil Belajar Matematika pada Materi Turunan Fungsi Melalui Pendekatan Sainifik dan Media Lembar Kerja Siswa Digital pada Siswa Kelas XI MIPA 1 SMA Negeri 1 Tanjung Tahun Pelajaran 2014/2015	Moch. Fatkoer Rohman
13:50-14:10	F2	Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Sistem Persamaan Linier Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD di Kelas X MIA 1 MAN 2 Model Banjarmasin Tahun Ajaran 2015/2016	Noor Amaliah
14:10-14:30	F3	Strategi Kompetisi dan Kerjasama dalam Pembelajaran Matematika Kelas X SMK	Sundari
14:30-14:50	F4	Efek Potensial Pengembangan Materi Barisan dan Deret dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan PMRI Kelas XII IPA Melalui Konteks Kain Songket	Novi Komariyatiningasih
14:50-15:10	F5	Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Melalui Model <i>Project Based Learning</i> pada Topik Statistika Siswa Kelas X TKJ 2 Semester 2 SMK Negeri 2 Temanggung Tahun 2014/2015	Nur Hamidah
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	F6	Peningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Matematika Materi Limit Melalui Model Tts Plus-Plus pada Siswa Kelas XI IPS 4 SMAN 1 Kramat Tahun Pelajaran 2014/2015	Nur Rokhman
15:50-16:10	F7	Penerapan Asesmen Otentik Portofolio dalam Pembelajaran Matematika: Suatu Upaya Meningkatkan Pemahaman Matematika, Keterampilan Asesmen Diri, dan Kemandirian Belajar Siswa Kelas XII TKJ 1 SMK Negeri 1 Singkep	Samsul Hadi
16:10-16:30	F8	Analisis Kesulitan Siswa dalam Menyusun Persamaan Kuadrat yang Akar-akarnya Termodifikasi	Setyati Puji Wulandari
16:30-16:50	F9	Meningkatkan Kompetensi Guru Secara Mandiri dengan Mengikuti Diklat <i>Online</i>	Noorul Fatimah

Paralel : G  
 Kelompok : Pembelajaran Matematika SMA  
 Ruang : Gedung Pythagoras Lt. 3 Ruang 2  
 Moderator : Angga Kristiyajati

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
13:30-13:50	G1	Grafukudis Media untuk Memahami Karakteristik Grafik Fungsi Kuadrat	Gede Alit Narohita
13:50-14:10	G2	Upaya Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Numbered Heads Together</i> (NHT) pada Siswa Kelas X Teknik Gambar Bangunan SMKN 2 Depok	Sri Eko Handayani Ratnawati
14:10-14:30	G3	Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Melalui Pendekatan <i>Open-Ended</i> dalam Pokok Bahasan Trigonometri pada Kelas X di SMA Negeri 6 Bandung	Nora Susilowaty
14:30-14:50	G4	Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa pada Materi Barisan dan Deret Bilangan untuk Siswa SMK Pratiwi Prabumulih Melalui Permainan Ular Naga	Pramitha Sari
14:50-15:10	G5	Kartu Sudut Berelasi (KSB)	Dwi Sapno Nugrahanto
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	G6	Menemukan Nilai Trigonometri Sudut Istimewa Menggunakan Papan Trigonometri (Triboard-S) pada Siswa Kelas X SMAN 1 Rangkasbitung	Dudi Wahyudi
15:50-16:10	G7	Game Turnamen Matematika Berbantuan Software WQC dalam Pembelajaran Eksponen dan Logaritma	Desy Arnita Dewi
16:10-16:30	G8	Pembelajaran Matematika dengan Alat Peraga Sirkel	Tri Ratnaningsih
16:30-16:50	G9	Peningkatan Komunikasi Matematis dan Pemahaman Konsep Siswa dengan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Think Talk Write</i> pada Siswa Kelas XI TKR SMK Negeri 1 Cangkringan Tahun Pelajaran 2015/2016	Ari Priyanti

Paralel : H  
 Kelompok : Pengembangan Guru  
 Ruang : Gedung Pythagoras Lt.3 Ruang 3  
 Moderator : Sapon Suryo Purnomo

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
13:30-13:50	H1	Pembimbingan Guru Matematika SMA dalam Pembuatan Alat Peraga dan Laporannya Melalui Lokakarya	Nur Isnaini Taufik
13:50-14:10	H2	Pentingnya Sikap Respek Guru dalam Mengembangkan Sikap Positif Siswa terhadap Matematika	Desiana Margayanti
14:10-14:30	H3	Pendapat Guru Matematika Propinsi DIY terhadap Kegiatan Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (PKB) Menurut Permenpan & RB Nomor 16 Tahun 2009 dan Permendiknas Nomor 35 Tahun 2010	Adi Wijaya
14:30-14:50	H4	Pengembangan Perangkat Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Guru Melalui <i>In House Training</i> di SMK Se-Kota Lhokseumawe	Fauziah
14:50-15:10	H5	Pemberdayaan MGMP Meningkatkan Kompetensi Guru Kimia dalam Mengimplementasikan Kurikulum Nasional di Sekolah Binaan Kota Lhokseumawe	Fitriani
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	H6	Optimalisasi Supervisi Akademik untuk Meningkatkan Kompetensi Guru dalam Menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	Suprpto
15:50-16:10			
16:10-16:30			
16:30-16:50			



Paralel : I  
 Kelompok : Pengembangan Media dan Metode Pembelajaran  
 Ruang : Kelas K  
 Moderator : Indarti

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
13:30-13:50	I1	Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) pada Materi Perbandingan dengan Soal Bernilai	Bambang Nursusanto
13:50-14:10	I2	Eksplorasi Etnomatematika pada Sero Kokas Fakfak dan Pengembangannya Sebagai Bahan Ajar Matematika SD dan SMP dalam Topik Geometri dan Bilangan	Chandra Sri Ubayanti
14:10-14:30	I3	Pengembangan Instrumen Hasil Penilaian Peserta Didik Kelas XII IPS SMAN 1 Donri – Donri Kabupaten Soppeng	Jusiarni
14:30-14:50	I4	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Autograph untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis dan Keterampilan Sosial Siswa SMK	Fairus
14:50-15:10	I5	Alat Peraga <i>Trans Board Magnetic</i> “Bermain dan Belajar Transformasi dengan Mudah dan Menyenangkan”	Ghelvinny
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	I6	Lembar Kerja Siswa Digital Turunan Fungsi	Moch. Fatkoer Rohman
15:50-16:10	I7	Media Ko Ajib (Korek Api Ajaib) dengan Menggunakan Adobe Flash untuk Pembelajaran Pola Bilangan	I Ketut Kertayasa
16:10-16:30	I8	Pengembangan Alat Peraga Palubar untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII pada Materi Aljabar	Ismul Farikhah
16:30-16:50			

Paralel : J  
 Kelompok : Pengembangan Media dan Metode Pembelajaran  
 Ruang : Kelas L  
 Moderator : Choirul Listiani

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
13:30-13:50	J1	Alat Peraga Matematika untuk Permainan "KSD" Media untuk Meningkatkan Keberanian Bertanya Siswa	Mustakim
13:50-14:10	J2	Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Statistika Berbasis Flash	Nur Rokhman
14:10-14:30	J3	Model Pembelajaran Kooperatif Topi Pintar	Nurhayati
14:30-14:50	J4	Alat Peraga "Camat Kuta Bali" untuk Bermain dan Belajar Konsep Dasar Berhitung	Putut Ady Nugroho
14:50-15:10	J5	Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Film Aritmatika Sosial "Aku Ingin Sekolah"	Rahmad Sugianto
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	J6	Pengembangan Media Pembelajaran Simulasi Melukis Segitiga dan Garis-garis Istimewa pada Segitiga	Reza Fahdina
15:50-16:10	J7	Pengembangan Mata Pelajaran Matematika Sebagai Intrakurikuler dan Pramuka Sebagai Ekstrakurikuler pada Materi Sistem Koordinat	Maulana Suhadi
16:10-16:30	J8	Pengembangan Aplikasi <i>Mobile Learning</i> dalam Pendekatan <i>Project-Based Learning</i> pada Mata Pelajaran Matematika SD Negeri 3 Karangasem Kabupaten Grobogan	Hendrik Hermawan
16:30-16:50	J9	Pengembangan Instrumen Penilaian Autentik dalam Pembelajaran Matematika untuk Kelas VIII SMP/MTs Semester Ganjil	Nurhayati Abbas

Paralel : K  
 Kelompok : Pengembangan Media dan Metode Pembelajaran  
 Ruang : Kelas M  
 Moderator : Theresia Widyantini

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
13:30-13:50	K1	Pengembangan Media Pembelajaran Bangun Ruang Sisi Lengkung Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Adobe Flash Cs 3	Bayu Sudarmaji
13:50-14:10	K2	Pengembangan Model Pembelajaran TGT <i>Puzzle Megapro</i> pada Pembelajaran Matematika Kelas VII	Puji Widodo
14:10-14:30	K3	Pengembangan Alat Peraga Pantak Baret pada Materi Barisan dan Deret Bagi Siswa SMK	Dedy Iswanto
14:30-14:50	K4	Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Pendekatan Ilmiah ( <i>Scientific Approach</i> ) pada Materi Barisan dan Deret	Rohmat Isnaini
14:50-15:10	K5	Pengembangan Model Peraga Jaring-jaring Kubus dengan Sisi Jaring untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Jaring-jaring Melalui Metode <i>Discovery Learning</i> pada Siswa Kelas V SD 1 Bantul	Krisnawati
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	K6	Pemanfaatan <i>Power Point Presentation</i> untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika pada Materi Garis Lurus Kelas VIII di SMPN 1 Jogorogo	Eko Iswaji
15:50-16:10	K7	Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Matematika Secara <i>Online</i>	Slamet Widodo
16:10-16:30	K8	Pengembangan Bahan Ajar Matematika Bangun Ruang Sisi Datar Berbasis <i>Inquery</i> untuk Siswa SDN Pekuncen Kecamatan Panggungrejo Kota Pasuruan	Ruhin
16:30-16:50	K9	Pengembangan Bahan Ajar Operasi Bentuk Aljabar Kelas VIII SMP dengan Model " <i>Disco L Tur</i> " <i>Discovery Learning</i> dan Turnamen	Purnomo

Paralel : L  
 Kelompok : Umum  
 Ruang : Ruang Gamma  
 Moderator : Jakim Wiyoto

Waktu	Kode Makalah	Judul	Penulis
13:30-13:50	L1	Implementasi Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR) dalam Pengajaran Mikro untuk Mengembangkan Keterampilan Dasar Mengajar yang Membangun Rasa Percaya Diri dan Kepedulian terhadap Siswa	Haniek Sri Pratini
13:50-14:10	L2	Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan <i>Adversity Quotient</i> Siswa Melalui Pendekatan <i>Challenge-Based Learning</i>	Nuni Fitriarosah
14:10-14:30	L3	Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Divergen Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa dan <i>Gender</i>	Rino Richardo
14:30-14:50	L4	Pembelajaran Kooperatif dalam Melatih Kemampuan Koneksi Matematis Siswa	Sujinal Arifin
14:50-15:10	L5	Cara Menentukan Banyak Lintasan Terpendek Antara Dua Titik pada Suatu Grid	Wiworo
15:10-15:30	Istirahat		
15:30-15:50	L6	Pembelajaran Matematika Berbasis <i>Flipped Classroom</i> pada Materi Trigonometri	Christmass Jeffri
15:50-16:10	L7	Video Kertas dan Matahari Sebagai Pengantar Permasalahan Eksponen	Nelly Yuliana
16:10-16:30	L8	Kemandirian Belajar Peserta Diklat <i>Online PPPPTK Matematika Tahun 2015</i> pada Mata Diklat <i>Geogebra</i>	Marfuah
16:30-16:50			