

# Jadwal Seminar Parallel Bidang Pendidikan MIPA

## PMIPA 1: Ruang Batanghari 1 (Ratu Hotel)

No	Waktu	Pemakalah	Asal instansi	Tema	Judul Makalah
<b>SESI PERTAMA</b>					
1	13.00 -- 13.10	Elya Febrita	Universitas Riau	Pendidikan Biologi	Kandungan Logam Berat Timbal Dan Kadmium Pada Anadara Granosa Di Pantai Batam
2	13.10 -- 13.20	Heffi Alberida	FMIPA Universitas Negeri Padang	Pendidikan Biologi	Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Sikap Ilmiah Siswa Melalui Model Learning Cycle 5e yang Dikombinasikan Dengan Kegiatan Science Project
3	13.20 -- 13.30	KASRINA	Universitas Bengkulu	Pendidikan Biologi	Pengembangan LKS "Manfaat Keanekaragaman Tumbuhan" Berbasis Potensi Lokal Tumbuhan Obat Kota Bengkulu
4	13.30 -- 13.40	Mia Aina	PMIPA FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Biologi	Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Peta Konsep Materi Sistem Peredaran Darah
5	13.40 -- 13.50	Hendar Sudrajad	FKIP Universitas Riau	Pendidikan Fisika	Strategi Pembelajaran Fisika Berkarakter
<b>SESI KEDUA</b>					
6	13.50 -- 14.00	Nike Anggraini	Universitas Bengkulu	Pendidikan Biologi	Penggunaan Modul Pendidikan Konservasi Kura-Kura Sebagai Upaya Meningkatkan Pengetahuan Konservasi Siswa SMP
7	14.00 -- 14.10	Nur Eka Kusuma Hindrasti	Universitas Maritim Raja Ali Haji	Pendidikan Biologi	Profil Kearifan Lokal Kepri (Kepulauan Riau) Berbasis Lingkungan Sebagai Pendekatan Pembelajaran Biologi
8	14.10 -- 14.20	Rahmadhani Fitri	Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Padang	Pendidikan Biologi	Hubungan Minat dan Sikap Mahasiswa terhadap Strategi Pembelajaran dengan Capaian Pembelajaran pada Mata Kuliah Metode Penelitian Pendidikan di Jurusan Biologi FMIPA UNP

9	14.20 -- 14.30	Ristiono	Jurusan Biologi, FMIPA Universitas Negeri Padang	Pendidikan Biologi	Pengaruh Pendekatan Keterampilan Proses Sains Tentang Materi Ekosistem Terhadap Kompetensi Belajar Siswa Kelas VII SMPN 1 Pariaman
10	14.30 -- 14.40	Asrul	Universitas Negeri Padang	Pendidikan Fisika	Upaya Peningkatan Kompetensi Peserta Didik Menggunakan Model Problem Based Learning Berbantuan LKPD Berpraktikum
<b>SESI KETIGA</b>					
11	14.40 -- 14.50	Sri Irawati	Universitas Bengkulu	Pendidikan Biologi	Model Inquiry Dalam Perkuliahan Kapita Selekta 1 Mahasiswa Semester IV Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Bengkulu
12	14.50 -- 15.00	Upik Yelianti	FKIP Univ. Unja	Pendidikan Biologi	Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Modul Mata Kuliah Struktur Tumbuhan Materi Organ Bunga Berbasis Kontekstual Untuk Mahasiswa Biologi
13	15.00 - 15.10	Wan Syafii	FKIP Universitas Riau	Pendidikan Biologi	Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa (LKM) Pendidikan Lingkungan Berbasis Konservasi Lingkungan dan Budaya Melayu
14	15.10 -- 15.20	Yennita	Universitas Bengkulu	Pendidikan Biologi	The Implementation Of 5e Model Cycles On The Plant Anatomy Course
15	15.20 -- 15.30	Irwan Koto	FKIP Universitas Bengkulu	Pendidikan Fisika	Validasi Angket Kecerdasan Spritual Melalui Exploratory Factor Analysis: Penerapan Principal Componen Analysis
	15.30 -- 16.00	<b>ISHOMA + COFFEE BREAK</b>			
<b>SESI KEEMPAT</b>					
16	16.00 -- 16.10	Zia Aulia Zaidin Putra		Pendidikan Biologi	Pengembangan Handout Bernuansa Karakter Dilengkapi Peta Konsep Pada Materi Sistem Pernapasan Untuk SMA

17	16.10 -- 16.20	Zulyusri	Universitas Negeri Padang	Pendidikan Biologi	Pengembangan Alat Evaluasi Berbasis Literasi Sains Pada Mata Pelajaran Biologi Untuk Siswa Sma Kelas X Semester I
18	16.20 -- 16.30	Rudy Haryanto	Universitas Riau	Pendidikan Biologi	Desain Pengembangan Modul Kebakaran Hutan dan Lahan Pada Tingkat Pendidikan Menengah di Provinsi Riau
19	16.30 -- 16.40	Ardi	Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Padang	Pendidikan Biologi	Pengembangan Modul Bernuansa Spiritual Pada Materi Sistem Reproduksi Manusia untuk Siswa SMA/MA
20	16.40 -- 16.50	Yuni Ahda	FMIPA UNP	Pendidikan Biologi	Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis Konstruktivisme untuk Mata Kuliah Genetika
<b>SESI KELIMA</b>					
21	16.50 -- 17.00	Fakhrudin Z	Universitas Riau	Pendidikan Fisika	Efektivitas Modul Pembelajaran dengan Pendekatan Konseptual Interaktif Berbasis Peralatan Budaya Tradisional Terhadap Pemahaman Konsep Siswa
22	17.00 -- 17.10	Nirwana	FKIP Universitas Bengkulu	Pendidikan Fisika	Manajemen Pembelajaran Berbasis Model Creative Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMPN Kota Bengkulu
23	17.10 -- 17.20	Gusmaweti	Universitas Bung Hatta	Pendidikan Biologi	Penerapan model pembelajaran tebak kata dalam pembelajaran biologi di SMP Negeri 3 Padang
24	17.20 -- 17.30	Hasruddin	Universitas Negeri Medan	Pendidikan Biologi	Analisis Kebutuhan Pengembangan Buku Ajar Mikrobiologi Berbasis Literasi Sains
25	17.30 -- 17.40	Lufri	FMIPA Universitas Negeri Padang	Pendidikan Biologi	The Heartline Of Science Teachers Who Have Been Certified In West Sumatera And Its Surrounding

## PMIPA 2: Ruang Batanghari 2 (Ratu Hotel)

No	Waktu	Pemakalah	Asal instansi	Tema	Judul Makalah
<b>SESI PERTAMA</b>					
1	13.00 -- 13.10	Afreni Hamidah	PMIPA FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Biologi	Pengembangan Kamus Elektronik Bergambar Pada Materi Invertebrata Berbasis Adobe Flash CS6 Untuk Mahasiswa
2	13.10 -- 13.20	Ali Sadikin	FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Biologi	Analysis Of Biology Teacher Trouble Learning In The Implementation Of Curriculum 2013 In Sma Negeri 1 Muaro Jambi
3	13.20 -- 13.30	Alif Yanuar Zukmadini	FKIP, Universitas Bengkulu	Pendidikan Biologi	Pengetahuan Konservasi Pada Siswa SMA dengan Pembelajaran Indoor-Outdoor Menggunakan Modul Pendidikan Konservasi Kura-Kura
4	13.30 -- 13.40	Ariefa Primair Yani	Universitas Bengkulu	Pendidikan Biologi	Pengembangan LKS Berdasarkan Studi Keaneekaragaman Tumbuhan Paku di Kawasan Wisata Bengkulu Tengah untuk Melatih Keterampilan Proses Siswa SMA
5	13.40 -- 13.50	Armentis	Universitas Riau	Pendidikan Biologi	Increasing The Scientific Attitude In Learning Biology Student Learning Through Discovery Using Map Concept
<b>SESI KEDUA</b>					
6	13.50 -- 14.00	Darmawati	FKIP Universitas Riau	Pendidikan Biologi	Pemanfaatan Limbah Nenas ( <i>Ananas Comosus</i> L. Merr ) Sebagai Pengembangan LKS Pada Materi Bioteknologi Konvensional di SMA.
7	14.00 -- 14.10	Evita Anggerini	PMIPA FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Biologi	Development Electronic Pictorial Dictionary Of Genetic Based Adobe Flash Professional CS6 For Biology Education Students
8	14.10 -- 14.20	Fitri Arsih	Jurusan Biologi, FMIPA Universitas Negeri Padang	Pendidikan Biologi	Pengembangan Buku Suplemen Pembelajaran Berbasis Literasi Lingkungan tentang Materi Perubahan Lingkungan untuk Siswa SMA/MA Kelas X

9	14.20 -- 14.30	Giovanni Efrilla	Universitas Negeri Padang	Pendidikan Biologi	Hubungan Kesadaran Metakognitif Dengan Pengetahuan Biologi Siswa SMA Negeri di Kota Pekanbaru
10	14.30 -- 14.40	Irdam Idrus	Universitas Bengkulu	Pendidikan Biologi	Penerapan Model Discovery Learning / DI untuk Meningkatkan Proses dan Hasil Perkuliahan Biologi Dasar Mahasiswa Semester Iii Prodi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Bengkulu
<b>SESI KETIGA</b>					
11	14.40 -- 14.50	Helendra	Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Padang	Pendidikan Biologi	Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri Terstruktur Untuk SMP/MTS
12	14.50 -- 15.00	Sukini	Program Magister Pendidikan Biologi Universitas Riau	Pendidikan Biologi	Kegiatan 5 M dalam Proses Belajar Mengajar untuk Meningkatkan Aktifitas Belajar Biologi Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 3 Dumai.
13	15.00 - 15.10	Delismar	SMP Negeri 5 Kota Jambi	Pendidikan IPA	Destilasi Sampah Plastik menjadi Minyak
14	15.10 -- 15.20	Mariani Natalina Lingasari	FKIP Universitas Riau	Pendidikan IPA	Analisis Pedagogical Content Knowledge (Pck) Guru Ipa Smp Kota Pekanbaru
15	15.20 -- 15.30	Rendi Zulni Ekaputri	Universitas Bengkulu	Pendidikan IPA	Implementasi Modul Pendidikan Konservasi Kura-Kura Terhadap Penguasaan Pengetahuan Konservasi Siswa Sekolah Dasar
	15.30 -- 16.00	<b>ISHOMA + COFFEE BREAK</b>			
<b>SESI KEEMPAT</b>					
16	16.00 -- 16.10	Risda Amini	Universitas Negeri Padang	Pendidikan IPA	Penerapan Buku Siswa Berbasis Integrated Learning Pada Pembelajaran IPA Terpadu di Sekolah Dasar
17	16.10 -- 16.20	Tuti lestari	Universitas Negeri Padang	Pendidikan IPA	Pemanfaatan Lingkungan Dalam Proses Pembelajaran Biologi Untuk Meningkatkan Kemampuan berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah

					Siswa
18	16.20 -- 16.30	Evi Suryawati	Universitas Riau	Pendidikan IPA	Pengembangan Buku Kerja Pengetahuan Teknologi ( <i>Technological Knowledge</i> ) Untuk Penguatan Kompetensi Guru IPA SMP
19	16.30 -- 16.40	Muswita	FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Biologi	Biology Learning Activity Analysis based Implementation of Curriculum 2013 At SMAN 3 Jambi
20	16.40 -- 16.50	Febri Yanti	STKIP PGRI Sumbar	Pendidikan Biologi	Validitas Lembar Kerja Mahasiswa Pada Materi Hukum Mendel I dan II Dalam Mata Kuliah Genetika
<b>SESI KELIMA</b>					
21	16.50 -- 17.00	Deswati	FKIP MIPA Program Magister Pendidikan Biologi Universitas Riau	Pendidikan IPA	Enhance Creative Thinking Skill Students Learning Natural Science Junior
22	17.00 -- 17.10	Irwandi Ansori	Universitas Bengkulu	Pendidikan IPA	Paradigma Siswa Sekolah Dasar Kota Bengkulu Terhadap Konservasi Eks-Situ Kura-Kura Di Kampus Universitas Bengkulu
23	17.10 -- 17.20	Rini Wartti	IAIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi	Pendidikan IPA	Pengaruh Pemberian Tugas Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Muaro Jambi
24	17.20 -- 17.30	Asrizal	Universitas Negeri Padang	Pendidikan IPA	Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Gerak Benda dan Makhluk Hidup Bermuatan Literasi Sainifik Untuk Siswa SMP Kelas VIII
25	17.30 -- 17.40	Zulirfan	FKIP Universitas Riau	Pendidikan IPA	Investigasi Keterampilan Proses Sains Calon Guru Berprestasi Sekolah Dasar di Riau

### PMIPA 3: Ruang Sumatera 3 (Ratu Hotel)

No	Waktu	Pemakalah	Asal Instansi	Tema	Judul Makalah
<b>SESI PERTAMA</b>					
1	13.00 -- 13.10	Akmam	FMIPA UNP Padang	Pendidikan Fisika	Pengaruh Pembelajaran Generatif Berbasis Strategi Konflik Kognitif terhadap Kompetensi Mahasiswa dalam Mata Kuliah Algoritma dan Pemograman Komputer
2	13.10 -- 13.20	Amali Putra	Universitas Negeri Padang	Pendidikan Fisika	Karakteristik Bahan Ajar Fisika SMA Berorientasi Pada Kompleksitas Konten dan Proses Kognitif
3	13.20 -- 13.30	Andik Purwanto	FKIP - Universitas Bengkulu	Pendidikan Fisika	Sistematika Kemampuan Pemecahan Masalah dengan Menerapkan Metode Problem Solving di SMA Negeri 9 Kota Bengkulu
4	13.30 -- 13.40	Astalini	FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Fisika	Sikap Mahasiswa Terhadap Kuliah Fisika Dasar Pada Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Jambi
5	13.40 -- 13.50	Azizahwati	FKIP Universitas Riau	Pendidikan Fisika	Hasil Belajar Mahasiswa Melalui Implementasi Cooperative Learning Pada Mata Kuliah Fisika Kuantum
<b>SESI KEDUA</b>					
6	13.50 -- 14.00	Desy Hanisa Putri	universitas bengkulu	Pendidikan Fisika	Efforts to Improve Ability Problem Solving through Problem Solving Methods Assisted Problem Sheet (PS)
7	14.00 -- 14.10	Eko Swistoro Warimun	Prodi Pendidikan Fisika, FKIP Universitas Bengkulu	Pendidikan Fisika	Peningkatan Keterampilan Berpikir Kreatif Mahasiswa melalui Pembelajaran Problem Solving pada Materi Hukum-hukum Newton
8	14.10 -- 14.20	Festiyed	Universitas Negeri Padang	Pendidikan Fisika	Enhancing The Ability Of Problem Solving And Self Management Throught Performance Based Assessment In Post Graduate Student Of Physics UNP

9	14.20 -- 14.30	Muhammad Syafi'i	FKIP Universitas Riau	Pendidikan Fisika	Analisis Pola Pikir Dan Perilaku Lingkungan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Unri Terhadap Lingkungan Hidup di Kampus FKIP UNRI
10	14.30 -- 14.40	Harman Amir	Jurusan Fisika FMIPA UNP Padang	Pendidikan Fisika	Efektivitas LKPD Berorientasi Kompleksitas Konten dan Proses Kognitif Untuk Pembelajaran Fisika SMA/MA
<b>SESI KETIGA</b>					
11	14.40 -- 14.50	HidayatI	FMIPA Universitas Negeri Padang	Pendidikan Fisika	Penggunaan Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Scientific Melalui Ict dalam Model Direct Instructional Terhadap Pencapaian Kompetensi Fisika Siswa Kelas X MIA SMAN 7 Padang
12	14.50 -- 15.00	Hufri	Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Padang	Pendidikan Fisika	Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis Kontekstual Pada Pembelajaran Guided Inquiry Untuk Kelas XI SMA N 7 Padang
13	15.00 - 15.10	Indra Sakti Lubis	FKIP - Universitas Bengkulu	Pendidikan Fisika	Implementation Discovery Learning Modle In Physics Classroom SMPN 2 Kota Bengkulu
14	15.10 -- 15.20	Letmi Dwiridal	Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Padang	Pendidikan Fisika	Upaya Menumbuhkan Sikap Religius-Fisika Melalui Strategi Mind-Map Bernuansa Hikmah Pada Perkuliahan Mekanika di Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Padang
15	15.20 -- 15.30	M. Rahmad	FKIP Universitas Riau	Pendidikan Fisika	Penerapan Pembelajaran Berbasis Web Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Mahasiswa Pendidikan Fisika FKIP Pada Mata Kuliah Elektronika Dasar
	15.30 -- 16.00	<b>ISHOMA + COFFEE BREAK</b>			
<b>SESI KEEMPAT</b>					
16	16.00 -- 16.10	Maison	Universitas Jambi	Pendidikan Fisika	Model Diagnostic Instrument untuk Mengidentifikasi Pemahaman Mahasiswa tentang Warna



17	16.10 -- 16.20	Masril	UNP	Pendidikan Fisika	Disain Laboratorium Virtual Melalui ICT pada Mata Pelajaran Fisika SMA
18	16.20 -- 16.30	Muhammad Nasir	Progstudi Pendidikan Fisika, PMIPA-FKIP Universitas Riau	Pendidikan Fisika	Peran Multimedia Virtual Learning Terhadap Peningkatan Kompetensi Psikomotor Fisika Siswa SMA Pekanbaru
19	16.30 -- 16.40	muhammad nor	Universitas Riau	Pendidikan Fisika	Upaya Peningkatan Keterampilan Komunikasi Dan Berpikir Kritis Melalui Model Problem Based Learning Mahasiswa Pendidikan Biologi Pada Mata Kuliah Fisika Dasar 1
20	16.40 -- 16.50	Nyoman Rohadi	FKIP Universitas Bengkulu	Pendidikan Fisika	Pengembangan Keterampilan Proses Sain Melalui Pendekatan Saintifik Pada Materi Suhu dan Kalor Untuk Siswa SMA
<b>SESI KELIMA</b>					
21	16.50 -- 17.00	Renol Afrizon	Universitas Negeri Padang	Pendidikan Fisika	Analisis Persepsi Mahasiswa Pendidikan Fisika terkait Pentingnya Pembelajaran Fisika Bermakna yang Menerapkan Unsur Kearifan Lokal Sumatera Barat
22	17.00 -- 17.10	Rosane Medriati	Universitas Bengkulu	Pendidikan Fisika	Penerapan Pendekatan Student Centered Learning (Scl) Pada Mata Kuliah Strategi Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Aktivitas, Hasil Belajar dan Soft Skills Mahasiswa Pendidikan Fisika Semester V FKIP Universitas Bengkulu
23	17.10 -- 17.20	Syaiful Rochman	FKIP Universitas Bengkulu	Pendidikan Fisika	An Assessment Of Higher Order Thinking Skills Of Students In Physics Learning Of Sma Class Xi
24	17.20 -- 17.30	Usmeldi	Universitas Negeri Padang	Pendidikan Fisika	Efektivitas Pembelajaran Fisika Berbasis Riset Untuk Meningkatkan Kreativitas Peserta Didik
25	17.30 -- 17.40	Yennita	FKIP Universitas Riau	Pendidikan Fisika	Kemampuan Representasi Mahasiswa Dalam Pembelajaran Fisika Berbasis Multi Representasi

### PMIPA 4: Ruang Sumatera 4 (Ratu Hotel)

No	Waktu	Pemakalah	Asal Instansi	Tema	Judul Makalah
<b>SESI PERTAMA</b>					
1	13.00 -- 13.10	Addinul Adli	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	The Use Of Card System In Cooperatif Learning In Achieiving Complete Teaching Learning Aim On Periodic System Of Elemen ( SPU ) At SMA
2	13.10 -- 13.20	Agus Muliaman	Universitas Negeri Medan	Pendidikan Kimia	Peningkatan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Kolaboratif Berbasis Lesson Study Dengan Media LKS Pada Materi Hidrolisis Garam
3	13.20 -- 13.30	Andromeda	Universitas Negeri Padang	Pendidikan Kimia	Pengembangan Modul Asam dan Basa Berbasisguided-Inquiryterintegrasi Eksperimen dan Keterampilan Proses Sains Siswa Sma
4	13.30 -- 13.40	Anggi Desviana Siregar	Universitas Negeri Medan	Pendidikan Kimia	The Application Of Comic Student Worksheet To Improve The Student's Achievement On Reduction And Oxidation Reaction Topic In Class X Man 2 Model MIA Pekanbaru, Riau
5	13.40 -- 13.50	Zuhdi Maaruf	FKIP Universitas Riau	Pendidikan Fisika	Peningkatan Keterampilan Literasi Informasi, Komunikasi, dan Hasil Belajar Melalui Pendekatan Sainifik Perkuliahan Sejarah Fisika Mahasiswa FKIP Universitas Riau
<b>SESI KEDUA</b>					
6	13.50 -- 14.00	Ardi Widhia Sabekti	Universitas Maritim Raja Ali Haji	Pendidikan Kimia	Instrumen Diagnostik dengan Integrasi Kondisi Lokal Geografis untuk Mengidentifikasi Miskonsepsi Siswa dalam Kimia
7	14.00 -- 14.10	Ardianto	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Pembelajaran Index Card Match Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Reaksi Reduksi Oksidasi di Man

8	14.10 -- 14.20	Asmadi Muhammad Noer	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Peningkatan Pemahaman Konsep Kimia Peserta Didik Melalui Pengembangan Media Audio Visual
9	14.20 -- 14.30	Bajoka Nainggolan	Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Medan	Pendidikan Kimia	Pengembangan Penuntun Praktikum Interaktif Pada Materi Hidrokarbon dan Minyak Bumi Di Sma/Ma
10	14.30 -- 14.40	Zulhelmi	Prodi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Riau	Pendidikan Fisika	Tingkat Keterlaksanaan Pendekatan Contextual Teaching And Learning Dalam Pembelajaran Fisika Di Kelas X SMAN Se Pekanbaru
<b>SESI KETIGA</b>					
11	14.40 -- 14.50	Betty Holiwarni	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Pemaknaan Sebagai Strategi Membangun Siswa Komprehensif Pada Pembelajaran Kimia Sekolah Menengah Atas
12	14.50 -- 15.00	Dhigna Luthfiyani Citra Pradana	universitas jambi	Pendidikan Kimia	Upaya Peningkatan Pemahaman Dan Kepuasan Mahasiswa Melalui Model Pembelajaran Modifikasi STAD Pada Mata Kuliah Kimia Medisinal Program Studi Farmasi
13	15.00 - 15.10	Ebiati	Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Pengembangan Instrumen Tes Diagnostik Untuk Mengidentifikasi Miskonsepsi Siswa Pada Materi Ikatan Kimia
14	15.10 -- 15.20	Ellizar	UNP	Pendidikan Kimia	Developing Problem Based Learning Instructional Module In Colloid System
15	15.20 -- 15.30	Zulhendri Kamus	Universitas Negeri Padang	Pendidikan Fisika	Pengembangan Kecerdasan Komprehensif Dalam Materi Pembelajaran Hakikat Fisika Dan Prosedur Ilmiah
	15.30 -- 16.00	<b>ISHOMA + COFFEE BREAK</b>			
<b>SESI KEEMPAT</b>					
16	16.00 -- 16.10	Ellya Adnan	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Strategi Pembelajaran Aktif Peer Lesson Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Hidrokarbon Di SMA

17	16.10 -- 16.20	Elvira Lastri	Universitas Negeri Medan	Pendidikan Kimia	Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Berbasis Problem Solving Pada Mata Pelajaran Kimia SMA Pokok Bahasan Termokimia
18	16.20 -- 16.30	erik tampubolon	Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Analisis Penerapan Model Pembelajaran Integratif dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit Kelas X SMKN 3 Kota Jambi
19	16.30 -- 16.40	Erni	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Penggunaan Multimedia Untuk Mencapai Ketuntasan Belajar Kimia SMA
20	16.40 -- 16.50	Fibrika Rahmat Basuki	PMIPA FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Fisika	Identifikasi Kearifan Lokal (Lokal Wisdom) Kabupaten Muaro Jambi yang Memiliki Potensi Sebagai Sumber Belajar Sains
<b>SESI KELIMA</b>					
21	16.50 -- 17.00	Annisaul Khasanah Wulandari	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Pembelajaran aktif sepakbola verbal untuk meningkatkan prestasi belajar hidrolisis garam di SMA
22	17.00 -- 17.10	Bayharti	Universitas Negeri Padang	Pendidikan Kimia	Pengembangan Modul Hidrolisis Garam Berbasis Discovery Learning untuk Kelas XI SMA/MA
23	17.10 -- 17.20	Elsy Indria	Universitas Negeri Medan	Pendidikan Kimia	Pengembangan Media Pembelajaran Siswa Berbasis Lectora Inspire Sebagai Multimedia Interaktif Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia di Sma/Sederajat
24	17.20 -- 17.30	Erviyenni	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Pengembangan Lkpd Berbasis Problem Solving Untuk Menunjang Pembelajaran Koloid di Kelas XI SMA
25	17.30 -- 17.40	Tanti	Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi	Pendidikan Fisika	Mengembangkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dan Beliefs Siswa Tentang Fisika Melalui Model Pembelajaran Problem-Based Learning

**PMIPA 5: Ruang Gedong 3 (Shang Ratu Hotel)**

No	Waktu	Pemakalah	Asal instansi	Tema	Judul Makalah
<b>SESI PERTAMA</b>					
1	13.00 -- 13.10	Fajar aidilisyah	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Pengembangan Uji Kelayakan Pembelajaran Puzzle Kimia SMA
2	13.10 -- 13.20	Haryanto	PMIPA FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Pengembangan media Interaktif Macromedia Flash 8 untuk Materi Kuliah Sistem Periodik Unsur
3	13.20 -- 13.30	Hasnah	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Pembelajaran Rte Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ikatan Kimia di SMA
4	13.30 -- 13.40	Herdini	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	The Competence Profile Of Ppg-SM3T Participants Activity Through Workshop On Chemical Education University Of Riau
5	13.40 -- 13.50	Indah Fahmiana	Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Aplikasi Instrumen Penilaian Two-Tier Multiple Choice Untuk Mengukur Penguasaan Konsep Siswa Pada Materi Kimia SMA
<b>SESI KEDUA</b>					
6	13.50 -- 14.00	Inelda yulita	Universitas maritim raja Ali Haji	Pendidikan Kimia	Pembuatan compact disc (CD) interaktif dengan pendekatan inkuiri untuk pokok bahasan termokimia kelas XI IPA Sekolah Menengah Atas
7	14.00 -- 14.10	Iryani	FMIPA Universitas Negeri Padang	Pendidikan Kimia	Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Materi Haloalkana, Alkanol dan Alkoksi Alkana Kelas XII SMA/MA
8	14.10 -- 14.20	Iswendi	FMIPA Universitas Negeri Padang	Pendidikan Kimia	Pembuatan Permainan Ular Tangga Kimia Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Senyawa Hidrokarbon Untuk SMA/MA

9	14.20 -- 14.30	Jamalum Purba	Universitas Negeri Medan (UNIMED)	Pendidikan Kimia	Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Berbasis Proyek Dengan Multimedia Untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa Pada Pengajaran Aldehida dan Keton
10	14.30 -- 14.40	JULIA MARDHIYA	Universitas Negeri Medan	Pendidikan Kimia	Pengembangan Bahan Ajar Kimia Umum Ii Berbasis Kontekstual Pada Pokok Bahasan Larutan di Perguruan Tinggi
<b>SESI KETIGA</b>					
11	14.40 -- 14.50	Khairunnisa	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Penerapan Strategi Pembelajaran Aktif Tipe True Or False Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Stuktur Atom di SMA
12	14.50 -- 15.00	kusmawati	universitas jambi	Pendidikan Kimia	Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kepribadian Tipe Thinking Dalam Menyelesaikan Soal Larutan Asam Basa Kelas XI Multimedia 1 SMK Negeri 9 Muaro Jambi
13	15.00 - 15.10	Latisma Dj	Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Padang	Pendidikan Kimia	Pengaruh Penggunaan Media Berorientasi Chemistry Triangle Pada Pembelajaran Kooperatif, Individual dan Konvensional Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X.
14	15.10 -- 15.20	Lenni Khotimah Harahap	Universitas Negeri Medan	Pendidikan Kimia	Studi Efektivitas Pembelajaran Model Kooperatif Pada Materi Kimia Konsep Mol di SMA
15	15.20 -- 15.30	M. Dwi Wiwik Ernawati	PMIPA FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Proyek untuk Pembelajaran Kimia Kelas XI SMA
	15.30 -- 16.00	<b>ISHOMA + COFFEE BREAK</b>			
<b>SESI KEEMPAT</b>					
16	16.00 -- 16.10	Manihar Situmorang	Universitas Negeri Medan (UNIMED)	Pendidikan Kimia	Inovasi Bahan Ajar Interaktif Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa Pada Pengajaran Kimia Analitik Dasar

17	16.10 -- 16.20	Maria Erna	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Miskonsepsi Peserta Program Profesi Guru Universitas Riau Pada Struktur Atom dan Ikatan Kimia Melalui Jumping Task
18	16.20 -- 16.30	Marudut Sinaga		Pendidikan Kimia	Inovasi Pembelajaran Interaktif Berbasis Kontekstual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Pada Pengajaran Kimia Umum
19	16.30 -- 16.40	Mifta Athor Sanjaya	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Analisa Pelaksanaan Praktikum/ Demonstrasi Kimia di SMA
20	16.40 -- 16.50	Vicky Wahyudi	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Pembelajaran Giving Question And Getting Answer Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia SMA
<b>SESI KELIMA</b>					
21	16.50 -- 17.00	Yanti	Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Meningkatkan Daya Ingat Peserta Didik Melalui LKS Elektronik Berbasis Pageflip 3D Pada Materi Ikatan Kimia
22	17.00 -- 17.10	Yerimadesi	Universitas Negeri Padang	Pendidikan Kimia	Pengembangan Modul Sistem Koloid Berbasis Pendekatan Sainifik Untuk Kelas XI SMA
23	17.10 -- 17.20	Yulia Citra	UNIVERSITAS JAMBI	Pendidikan Kimia	Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Software Prezi Pada Materi Struktur Atom Untuk Siswa Kelas X SMA Islam Al-Falah Kota Jambi
24	17.20 -- 17.30	Abdul Hadjranul Fatah	Universitas Palangka Raya (UPR)	Pendidikan Kimia	Pengembangan Modul Ikatan Kimia Berorientasi Keterampilan Generik Sains
25	17.30 -- 17.40	Ani Sutiani	UNIMED (Universitas Negeri Medan)	Pendidikan Kimia	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Gas Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis

**PMIPA 6: Ruang Gedong 4 (Shang Ratu Hotel)**

No	Waktu	Pemakalah	Asal instansi	Tema	Judul Makalah
<b>SESI PERTAMA</b>					
1	13.00 -- 13.10	Nancy Willian, M.Si	Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Maritim Raja Ali Haji	Pendidikan Kimia	Revitalization Of Learning Chemistry Base On Malay Culture To Establishing The Character Education In Kepulauan Riau Province
2	13.10 -- 13.20	Nurhafni	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Permainan Teka-Teki Silang (TTS) Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Kimia Unsur SMA
3	13.20 -- 13.30	Nurlela Ramadani Marpaung	SMA Negeri 2 Bandar - Kab. Simalungun Prov. Sumatera Utara	Pendidikan Kimia	Pengembangan Bahan Ajar Kimia Inovatif Berbasis Pendekatan Saintifik untuk Pengajaran Titrasi Asam Basa
4	13.30 -- 13.40	Nurul Auliya Nisa	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Pembuatan Sel Volta Buah Belimbing Wuluh Sebagai Alternatif Praktikum Elektrokimia di SMA
5	13.40 -- 13.50	Okma Rahmatya	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Strategi Pembelajaran Aktif Sepak Bola Verbal Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia di SMA
<b>SESI KEDUA</b>					
6	13.50 -- 14.00	Putri Mutiara Ishak	Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Termokimia SMA
7	14.00 -- 14.10	R. Okta Rise Armis	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Pembelajaran Inkuiri Untuk Mencapai Ketuntasan Belajar Laju Reaksi di SMA
8	14.10 -- 14.20	Reinna Elsha	Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Pembelajaran Kimia Dengan Pendekatan Chemo-Entrepreneurship Untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Life Skill
9	14.20 -- 14.30	Rendra	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Pembelajaran Talking Stick Dengan Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Kimia Madrasah Aliyah
10	14.30 -- 14.40	Rindang Kembar Sari	Iain Bukittinggi	Pendidikan Kimia	Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Dalam Bentuk Compact Disk (Cd) Berbasis Multimedia Pada Materi Sistem Periodik untuk Kelas X



SESI KETIGA					
11	14.40 -- 14.50	Rini	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Upaya Meningkatkan Kemampuan Dan Sikap Ilmiah Siswa Dalam Mata Pelajaran Kimia Sma Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Problem Posing
12	14.50 -- 15.00	Roberto Putra Kusuma Hutagaol	UNJA	Pendidikan Kimia	The Development Student Worksheet Metakognitif Approach To Improve Critical Skills Students Think
13	15.00 - 15.10	Roy Siagian	Program Studi Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Medan	Pendidikan Kimia	Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Berbasis Sainifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa dalam Pengajaran Analisis Kation
14	15.10 -- 15.20	Roza Linda	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Autoplay Media Studio 8 Sebagai Media Pembelajaran Interakti Kimia Pada Pokok Bahasan Asam Basa di Kelas XI SMA/MA
15	15.20 -- 15.30	Sinta Puspita Sary	Universitas Negeri Medan	Pendidikan Kimia	The Implementation Of Problem Based Learning Model Integrated Into Macromedia Flash On Teaching Of Solubility And Solubility Product
	15.30 -- 16.00	<b>ISHOMA + COFFEE BREAK</b>			
SESI KEEMPAT					
16	16.00 -- 16.10	Siti Nazhifah	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Hubungan Persepsi Siswa Tentang Pelajaran Kimia dengan Hasil Belajar Kimia Siswa
17	16.10 -- 16.20	Sri Haryati	Fkip, Universitas Riau	Pendidikan Kimia	The Integration Of The Malay Culture In The Development Of Colloidal Learning Devices To Enhance The Student's Characters Of Education
18	16.20 -- 16.30	Suryelita	Fmipa Universitas Negeri Padang	Pendidikan Kimia	Pengembangan Modul Berbasis Kontekstual Pada Materi Zat Aditif Dan Zat Adiktif-Psikotropika Untuk Kelas VIII SMP/MTS

19	16.30 -- 16.40	Syafrida Sari Nasution	Pasca Sarjana Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Efektivitas Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Kemandirian Siswa Dalam Pemahaman Konsep Kimia Di SMA El Mundo Jambi
20	16.40 -- 16.50	Muhammad Haris Effendi Hsb	Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Pembentukan Kemampuan Berargumen Siswa Melalui Model Pembelajaran Jigsaw Di SMAN 2 Tanjab Timur Jambi
<b>SESI KELIMA</b>					
21	16.50 -- 17.00	Affan Malik	Pmipa Fkip Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Efektivitas Penggunaan Teknik Pembelajaran Kolaboratif Type Fishbowl Untuk Materi Kimia Koloid Pada Mata Kuliah Kimia Dasar
22	17.00 -- 17.10	Deta Marlia Rahmadeni	Universitas Riau	Pendidikan Kimia	Analisis Butir Soal Ujian Semester Genap Pelajaran Kimia Kelas XI IPA SMA
23	17.10 -- 17.20	Yulia Ade Permanawati	Pasca Sarjana Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Efektifitas Model Problem Based Learning (Pbl) Untuk Meningkatkan Ketrampilan Proses Sains (KPS) dan Kemampuan Memecahkan Masalah Kimia Siswa Sma Kelas XI IPA SMAN 8 Tanjung Jabung Timur
24	17.20 -- 17.30	Havizur Rahman/Fitria ningsih	Universitas Jambi	Kimia Bahan Alam Dan Medisinal	Upaya Peningkatan Pemahaman Dan Kepuasan Mahasiswa Melalui Model Pembelajaran Modifikasi Stad Pada Mata Kuliah Kimia Medisinal Program Studi Farmasi
25	17.30 -- 17.40	Fitriah Khoirunnisa	Universitas Maritim Raja Ali Haji	Pendidikan Kimia	Penggunaan Media Pembelajaran Alternatif Dalam Mereduksi Miskonsepsi Siswa Pada Mata Pelajaran Kimia
26	17.40 -- 17.50	Rayandra Asyhar	Universitas Jambi	Pendidikan Kimia	Desain Model Percobaan IPA Terpadu Pada Pengaruh Hujan Asam Terhadap Makhluk Hidup Untuk Program Kokurikuler Siswa Kelas VII SMP/MTS

## PMIPA 7: Astano 1 (Shang Ratu Hotel)

No	Waktu	Pemakalah	Asal instansi	Tema	Judul Makalah
<b>SESI PERTAMA</b>					
1	13.00 -- 13.10	Andri Saputra	Universitas Riau	Pendidikan Matematika	Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Pada Materi Barisan Bilangan Dan Deret Pada Peserta Didik Kelas IX SMP Negeri 12 Pekanbaru Tahun Pelajaran 2016/2017
2	13.10 -- 13.20	Desi Rahmatina	Universitas Maritim Raja Ali Haji	Pendidikan Matematika	Analisis Kemampuan Literasi Matematika dan Pengaruhnya Terhadap Pencapaian Matematika Mahasiswa
3	13.20 -- 13.30	DESSY ANDRIANI	UNIVERSITAS RIAU	Pendidikan Matematika	Pengaruh Penerapan Metode Pengajaran Terbalik (Reciprocal Teaching) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 04 Kampar
4	13.30 -- 13.40	Dewi Iriani	PMIPA FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Matematika	Analisis Berpikir Kreatif Siswa Dependence Dalam Menyelesaikan Masalah Open Ended Pada Persamaan Kuadrat
5	13.40 -- 13.50	Fahrul Ilmi	Pasca Sarjana Pendidikan Matematika	Pendidikan Matematika	persepsi siswa tentang iklim sekolah dan kinerja guru matematika dan pengaruhnya terhadap hasil belajar siswa di SMA Negeri 1 Muaro Jambi
<b>SESI KEDUA</b>					
6	13.50 -- 14.00	Fajar Sukma Harsa	UNIMED	Pendidikan Matematika	Problem Based Instruction And Make A Match : An Effort to Increase Students Mathematic Achievement at 7th Grade Secondary School
7	14.00 -- 14.10	Edi Susanto, M.Pd	Pendidikan Matematika FKIP UNIB	Pendidikan Matematika	Pengembangan Instrumen Tes Smp Sebagai Aplikasi Mata Kuliah Evaluasi Pembelajaran Matematika
8	14.10 -- 14.20	Jalinus	FKIP UNRI	Pendidikan Matematika	Bermain Sambung Pipet untuk Pembelajaran Geometri

9	14.20 -- 14.30	Jazwinarti	Jurusan Matematika FMIPA UNP Padang	Pendidikan Matematika	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write (TTW) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 9 Padang
10	14.30 -- 14.40	Khalida Yunas	SMPN 1 Kandis	Pendidikan Matematika	Teacher Activities On Development Student's Critical Thinking Capability In Learning
<b>SESI KETIGA</b>					
11	14.40 -- 14.50	Kiki Nia Sania effendi	universitas singaperbangsa karawang	Pendidikan Matematika	Penerapan Model Pembelajaran Advance Organizer Dalam Pembelajaran Matematika
12	14.50 -- 15.00	M.Fachruddin. S	FKIP, Universitas Bengkulu	Pendidikan Matematika	Pengembangan Lkm Berbasis Pendekatan Matematika Realistik Dan Pendidikan Karakter Pada Smp Materi Aritmatika Sosial di Mahasiswa Ppg SM3T FKIP UNIB 2017
13	15.00 - 15.10	Maimunah	FKIP UNRI	Pendidikan Matematika	Karakteristik Penalaran Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika Dalam Menyelesaikan Masalah
14	15.10 -- 15.20	muhammad win afgani	Universitas Pendidikan Indonesia	Pendidikan Matematika	Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Mahasiswa Pada Materi Limit Fungsi Berdasarkan Perspektif Teori APOS
15	15.20 -- 15.30	Muslimin	FKIP Universitas Muhammadiyah Palembang	Pendidikan Matematika	Upaya Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Matematika Melalui Belajar Kooperatif Model Stad
	15.30 -- 16.00	<b>ISHOMA + COFFEE BREAK</b>			
<b>SESI KEEMPAT</b>					
16	16.00 -- 16.10	Muslimin	Universitas Muhammadiyah Palembang	Pendidikan Matematika	Desain Penelitian Pendidikan Matematika: Aplikasi Pendekatan Matematika Realistik Indonesia Dalam Pembelajaran Geometri SMP di Palembang
17	16.10 -- 16.20	Nahor Murani Hutapea	FKIP Universitas Riau	Pendidikan Matematika	Penerapan Strategi Pembelajaran Otentik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII.4 SMPN 17 Pekanbaru

18	16.20 -- 16.30	Novferma	PMIPA FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Matematika	Pengembangan LKS Berbasis Model Guided Discovery Learning Mendukung Kemampuan Berfikir Logis Siswa
19	16.30 -- 16.40	Rezky Ramadhona	Universitas Maritim Raja Ali Haji	Pendidikan Matematika	Pengembangan Lks Matematika Berbasis Inquiry Dan Mind Map Materi Lingkaran Kelas VIII
20	16.40 -- 16.50	Rina Kusuma Dewi	magister pascasarjana Universitas Jambi	Pendidikan Matematika	Eksplorasi anak usia dini belajar matematika: Sebuah kajian pustaka
<b>SESI KELIMA</b>					
21	16.50 -- 17.00	Ranisa Junita	PMIPA FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Matematika	Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Pada Materi Kekongruenan dan Kesebangunan Menggunakan Teori Van Hiele
22	17.00 -- 17.10	Ringki Agustinsa	FKIP, Universitas Bengkulu	Pendidikan Matematika	Proses Berpikir Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah Pembuktian Pada Mata Kuliah Analisis Riil
23	17.10 -- 17.20	Feri Tiona Pasaribu	PMIPA FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Matematika	Pengembangan Modul Pembelajaran Menggunakan Model Auditory Intellectually Repetition Yang Mendukung Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi Bola di Kelas IX SMPN 24 Kota Jambi

### PMIPA 8: Astano 2 (Shang Ratu Hotel)

No	Waktu	Pemakalah	Asal instansi	Tema	Judul Makalah
<b>SESI PERTAMA</b>					
1	13.00 -- 13.10	Rini Oktavia	Universitas Syiah Kuala	Pendidikan Matematika	Pengembangan Instrumen Untuk Mengidentifikasi Kemampuan Dasar Matematika Mahasiswa Baru FMIPA Universitas Syiah Kuala
2	13.10 -- 13.20	Risnawati	UIN SUSKA RIAU	Pendidikan Matematika	The Effect Of Using Think-Pair-Share Type Of Cooperative Learning And Self-Efficacy Toward Student Mathematics Problem Solving Ability At MTS Muhammadiyah Penyasawan

3	13.20 -- 13.30	ARUS GINANJAR	SMP NEGERI 2 BAGAN SINEMBAH	Matematika	Efektifitas Penggunaan Media Pembelajaran Visual Dua Dimensi Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMP Negeri 2 Bagan Sinembah
4	13.30 -- 13.40	HANIFAH	UNIVERSITAS BENGKULU	Pendidikan Matematika	Kepraktisan Lembar Kerja Bebasis Model Pembelajaran Kalkulus Berdasarkan Teori Apos Oleh Mahasiswa Teknik Informatika Fakultas Teknik UNIB Ta 2015/2016
5	13.40 -- 13.50	Sablis Salam	Universitas Riau	Pendidikan Matematika	Analisis Kesalahan Siswa Dalam Meyelesaikan Soal Uraian Matematika Pokok Bahasan Peluang Pada Kelas XI MIA 5 MAN 2 Pekanbaru
<b>SESI KEDUA</b>					
6	13.50 -- 14.00	Sakur	FKIP Universitas Riau	Pendidikan Matematika	Perangkat Pembelajaran Pada Materi Segiempat Dengan Pembelajaran Berdasarkan Masalah Berdasarkan Kurikulum 2013
7	14.00 -- 14.10	Sehatta Saragih	Universitas Riau	Pendidikan Matematika	Implementation Savi Approach To Minimize Student Misconceptions About Plane Figures
8	14.10 -- 14.20	Selvia Erita	IAIN Kerinci	Pendidikan Matematika	Pengembangan Modul Geometri Dasar untuk Mahasiswa Prodi Tadris Matematika STAIN Kerinci
9	14.20 -- 14.30	Sofnidar	PMIPA FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Matematika	Potensi Konteks Real Life (Lingkungan Sekolah) Dalam Setting Pembelajaran Outdoor Berdasarkan Modelling Mathematics
10	14.30 -- 14.40	SUFRI	FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Matematika	Penerapan Model pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Aktifitas Pembelajaran dan Daya Serap Mahasiswa Terhadap Materi Mata Kuliah Statistika Matematika
<b>SESI KETIGA</b>					

11	14.40 -- 14.50	Suherman	FMIPA UNP Padang	Pendidikan Matematika	Peningkatan Mutu Pendidikan Dasar Melalui Peningkatan Kompetensi Profesional Guru Matematika SMP di Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2016
12	14.50 -- 15.00	Susda Heleni	Universitas Riau	Pendidikan Matematika	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Think Pair Square (TPS) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Smpn Kota Pekanbaru
13	15.00 - 15.10	Syarifah Nur Siregar	FKIP Universitas Riau	Pendidikan Matematika	Literasi Matematis Siswa SMP Negeri di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru dalam Bidang Geometri
14	15.10 -- 15.20	Titi Solfitri	Universitas Riau	Pendidikan Matematika	Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Kelas Viii1 Smp Bhayangkari Pekanbaru
15	15.20 -- 15.30	Tuti Rahmawati	Magister Pendidikan Matematika FKIP UNSRI	Pendidikan Matematika	Pengembangan Soal Matematika Berbasis Higher Order Thinking Skill (Hots) Untuk Siswa Sekolah Dasar
	15.30 -- 16.00	<b>ISHOMA + COFFEE BREAK</b>			
<b>SESI KEEMPAT</b>					
16	16.00 -- 16.10	Uus Kusdinar	Universitas Ahmad Dahlan	Pendidikan Matematika	Evaluation Of Learning Using Math Problems
17	16.10 -- 16.20	ZAMZAILI	FKIP Universitas Bengkulu	Pendidikan Matematika	Pengaruh Model Assesmen For Learning Analisis Hubungan Terhadap Kemampuan Penalaran Matematika
18	16.20 -- 16.30	Zuhri D	Universitas Riau	Pendidikan Matematika	Using Media Learning Design Coastal Area In Learning Number For 1st Grade Elementary School Coastal Area

19	16.30 -- 16.40	Zulkarnain	Universitas Riau	Pendidikan Matematika	Pelaksanaan Kurikulum 2013 Pada Bidang Studi Matematika Di Sekolah Menengah Pertama Negeri (SMPN) Kota Pekanbaru Tahun Pelajaran 2016/2017
20	16.40 -- 16.50	Hendra Syarifuddin	FMIPA, UNP Padang	Pendidikan Matematika	The Effectiveness of the Use of Constructivism Learning Model on Students' Learning and Students' Achievement at SMPN Kota Padang
<b>SESI KELIMA</b>					
21	16.50 -- 17.00	kartini	Universitas Riau	Pendidikan Matematika	Kaji Terap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Sma Melalui Pembelajaran Inkuiri Model Alberta di Daerah Aliran Sungai (DAS) Siak
22	17.00 -- 17.10	Rohati	PMIPA FKIP Universitas Jambi	Pendidikan Matematika	Pengembangan Modul Aljabar Berbasis Pendekatan Realistic Mathematics Education Untuk Meningkatkan Self-Efficacy Siswa
23	17.10 -- 17.20	Roseli Theis	Pendidikan Matematika Fkip Universitas Jambi	Pendidikan Matematika	Pengaruh Faktor Psikologis Dalam Belajar Terhadap Hasil Belajar Analisis Real