

**SUSUNAN ACARA SEMIRATA BKS-PTN MIPA WILAYAH BARAT  
BENGKULU, 13-14 MEI 2008**

**A. U M U M**

<b>Senin, 12 Mei 2008</b>			
<b>Waktu</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Tempat</b>	<b>Peserta</b>
18.30 – 19.30	Penjemputan Peserta	Hotel/Penginapan ke Pemda Prov	Seluruh Peserta
19.30 – 22.00	Pembukaan	Pemda Provinsi	Seluruh Peserta
22.00– selesai	Kembali ke hotel/penginapan		
<b>Selasa, 13 Mei 2008</b>			
07.00 – 08.00	Penjemputan Peserta	Hotel/Penginapan ke Kampus Unib	Seluruh Peserta
08.00 – 09.00	Pendaftaran Peserta	Gedung Serba Guna	Seluruh Peserta
09.00 – 09.30	Sambutan Dekan FMIPA & Rektor Unib	Gedung Serba Guna	Seluruh Peserta
09.30 – 12.30	Seminar Umum I	Gedung Serba Guna	Seluruh Peserta
12.30 – 13.30	ISHOMA	Gedung Serba Guna	Seluruh Peserta
13.30 – 17.00	Seminar Umum II	Gedung Serba Guna	Seluruh Peserta
17.00 –selesai	Kembali ke hotel/penginapan		
<b>Rabu, 14 Mei 2008</b>			
07.00 – 08.00	Penjemputan Peserta	Hotel/Penginapan ke Kampus Unib	Seluruh Peserta
08.00-12.30	1. Rapat Dekan	Gedung Serba Guna	Dekan MIPA BKS PTN Wilayah Barat
	2. Rapat Ketua Jurusan / Ketua Prodi	FMIPA Gdg. T Unib	Ketua Jurusan MIPA BKS PTN Wilayah Barat
	3. Seminar Hasil Penelitian	Gedung Serba Guna	Peserta Seminar
12.30-13.30	<b>I S H O M A</b>		
13.30 -17.00	Seminar Hasil Penelitian Lanjutan	Gedung Serba Guna	Peserta Seminar
17.00 - 18.00	Istirahat		

18.30 – 19.00	Penjemputan Peserta	Hotel Menuju Balai Kota	Seluruh Peserta
19.30 – 22.00	Penutupan	Balai Kota Pemkot Bengkulu	Seluruh Peserta
22.00 - selesai	Kembali ke hotel/penginapan		

## B. PEMBUKAAN

Hari / Tanggal : Senin / 12 Mei 2008

Waktu : 19.30 - 22.00 WIB

Tempat : Pemda Provinsi

Susunan Acara:

1. Sambutan
  - a. Dekan FMIPA Universitas Bengkulu
  - b. Rektor Universitas Bengkulu
  - c. Koordinator BKS PTN Wilayah Barat Bidang MIPA
2. Sambutan dan Pembukaan oleh Gubernur Bengkulu (Agusrin M. Najamudin, ST)
3. Doa
4. Ramah Tamah dan Makan Malam
5. Penutupan

## C. PENUTUPAN

Hari / Tanggal : Rabu / 14 Mei 2008

Waktu : 19.30-22.00

Tempat : Balai Kota Pemkot Bengkulu

Susunan Acara:

1. Sambutan
  - a. Dekan FMIPA Universitas Bengkulu
  - b. Rektor Universitas Bengkulu
  - c. Koordinator BKS PTN Wilayah Barat Bidang MIPA
2. Sambutan Wali Kota
3. Doa
4. Ramah tamah dan makan malam
5. Penutup

## D. KULIAH UMUM

Hari / Tanggal : Selasa / 13 Mei 2008  
Waktu : 09.00-17.00  
Tempat : Gedung Serba Guna

Waktu	Pembicara	Moderator
09.00-09.30	Sambutan Dekan FMIPA dan Rektor Unib	Pembawa Acara
09.30-12.30	Dirjen Pesisir dan Pulau-pulau Kecil Departemen Kelautan dan Perikanan RI & Gubernur Bengkulu	Choirul Muslim, Ph.D/ Zul Bahrum Chaniago, MS
12.30-13.30	ISOMA	
13.30-17.00	Prof. Nobuhiro Isezaki, Ph.D (Chiba University, Jepang)	Dr. Mudin Simanihuruk, M.Sc/ Azhar M L, M.Sc
	Prof. Dr. Dayar Arbain (Pakar Kimia Bahan Alam, Unand)	Dr. Agus Martono H.P, DEA/ Syalfinaf Manaf, M.S

## E. RAPAT TAHUNAN DEKAN BKS-PTN WILAYAH BARAT BIDANG MIPA

Hari / Tanggal : Rabu / 14 Mei 2008  
Waktu : 08.00 - Selesai  
Tempat : Gedung Serba Guna

No	Waktu	Acara	Peserta	Moderator
1.	09.00 – 12.00	Pembahasan 5 Mata Kuliah Berbasis ICT dll	Dekan	Ketua BKS Barat
2	13.00 – Selesai	Semirata 2009 dll	Dekan	Ketua BKS Barat



## F. RAPAT TAHUNAN KETUA JURUSAN/PRODI BKS-PTN WILAYAH BARAT BIDANG MIPA

Hari / Tanggal : Rabu / 14 Mei 2008  
Waktu : 08.00 - Selesai  
Tempat : Gdg. T FMIPA Unib

No	Waktu	Acara	Peserta	Moderator
1.	08.00 – 11.00	Lokakarya Manajemen Jurusan/Prodi berbasis IT dengan Narasumber: Drs. Hery Gusmara, M.Sc	Ketua Jurusan / Prodi	Drs. Fanani H.W, M.Sc
2.	11.00 – 12.00	Pertemuan perjurusan	Ketua Jurusan / Prodi	Ketua Jurusan / Prodi masing masing rumah
3.	12.00 - 13.00	ISOMA		

*Nb: Bagi Para Ketua Jurusan / Prodi yang telah selesai mengikuti Rapat Perbidang studi, dimohon bergabung ke acara seminar hasil peneltiaan di Gedung Serba Guna (GSG) sesuai dengan bidang studinya (Lihat Jadwal).*

## G. SEMINAR HASIL PENELITIAN

↓ Seminar hasil penelitian akan dibagi menjadi lima bidang yaitu:

No	Bidang Ilmu	Ruang
1.	Biologi	GSG
2.	Fisika	GSG
3.	Matematika	GSG
4.	Kimia	GSG
5.	Pendidikan	GSG

✦ Format seminar

1. Seminar dilaksanakan dengan sistem panel dimana setiap sel menampilkan 2-3 orang pemakalah.
2. Setiap sesi seminar dipandu oleh seorang moderator. Moderator akan ditetapkan oleh panitia seperti yang tercantum pada buku panduan.

✦ Tempat dan Jadwal Seminar

Semua seminar hasil penelitian akan dilaksanakan di Gedung Serba Guna Universitas Bengkulu.

**JADWAL SEMINAR HASIL PENELITIAN  
BKS-PTN WILAYAH BARAT BIDANG MIPA TAHUN 2008  
BIDANG MATEMATIKA**

Hari / Tanggal : Rabu / 14 Mei 2008  
 Waktu : 08.00 – 17.00  
 Kelompok : Matematika B  
 Penanggung Jawab : Yulian Fauzi, S.Si, M.Si

No	Waktu	Pemakalah	Instansi	Judul Makalah	Moderator
1	08.00-09.00	Zaitun Bakti	UNRI	Solusi Pendekatan Persamaan Diferensial Liouville dengan Variasi Fungsional	Zuliantoni
2		Aziskhan	UNRI	Evaluasi fungsi Matriks	
3		Zulakmal	UNAND	Beberapa Fungsi yang di definisikan dalam Bentuk Integral	
4	09.00-10.00	Sugandi Yahdin	UNSRI	Analisis Penerapan Model Dinamik dalam Menentukan Kebijakan Biaya Bahan Baku (Studi Kasus PT. Semen Baturaja)	M. Imran
5		Rolan Pane	UNRI	Menghitung Eigen Vektor dari Matriks Tridiagonal	
6		Nurul Astuti	UNIB	Pendekatan Neodeskriptif pada Kasus Multikolinier dengan Menggunakan Regresi Sequential	
10.00-10.15		Break			
7	10.15-11.15	Tumpat Ngaban	UNRI	Teorema Coincidence di Ruang Metrik-2	Nurul Astuti
8		Jose Rizal	UNIB	Penggunaan Simulasi Bersyarat Dalam Pendeskripsian Temperatur Reservoir Panas Bumi	
9		Akmal Junaidi	UNILA	Pendekatan Ant Koloni Untuk Optimisasi Diskrit	
10	11.15-12.15	M. Imran	UNRI	An Improved New Iterative Method for Multiple Roots	Sukamto
11		Baki Swita	UNIB	The Properties Of The Sequences Related To Pell Numbers	
12		Sigit Sugiarto	UNRI	Menentukan Posisi Loncatan pada Regresi Nonparametrik	
12.15-13.15		Isoma			
13	13.15-14.15	Andang Hui	UNRI	Sifat Penjumlahan dan Perkalian Dua Nipolten Orde Tiga yang Komutatif pada Matriks $3 \times 3$	Zulakmal
14		Aziskhan	UNRI	Evaluasi Fungsi Matriks	
15		Fitri Maya Puspita	UNSRI	Digraf Eksentris Pada Tumamen Transitif Berbobot dan Tumamen Reguler	
16	14.15-15.15	Sukamto	UNRI	Operator Min Program Linier Fuzzy	Rolan Pane



17		Haposan Sirait	UNRI	Beberapa Sifat dari Distribusi Arc Sinus		
18		Irmelyana/ Hadi Tanuji	UNSRI	Perbandingan Simultan m Konfigurasi n-titik dan Aplikasinya pada Data Pertanian Kabupaten Ogan Ilir		
	15.15-15.30	Break				
19	15.30-17.00	Nina Fitriyanti	UIN Jakarta	Bilangan Pohon	Zaiful Bahri	
20		Zuliantoni	UNIB	Analisa Pengendalian Kualitas Pada Proses Produksi Pupuk SP-36		
21		Fachri Faisal	UNIB	Keputusan Optimal Untuk Pemain Squash Meialui Analisis Rantai Markov		