

**Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

Jl. Meranti Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680
Telp/Fax. 0251-862548/8625708

DEPARTEMEN STATISTIKA	: 51 MAYOR STATISTIKA 52 & 53 MAYOR STATISTIKA 52 MAYOR STATISTIKA TERAPAN
DEPT. METEOROLOGI TERAPAN	: 51 MAYOR METEOROLOGI TERAPAN 52 & 53 MAYOR KLIMATOLOGI TERAPAN
DEPARTEMEN BIOLOGI	: 51 MAYOR BIOLOGI 52 & 53 MAYOR MIKROBIOLOGI 52 & 53 MAYOR BIOSAINS HEWAN 52 & 53 MAYOR BIOLOGI TUMBUHAN
DEPARTEMEN KIMIA	: 51 MAYOR KIMIA 52 MAYOR KIMIA
DEPARTEMEN MATEMATIKA	: 51 MAYOR MATEMATIKA 52 MAYOR MATEMATIKA TERAPAN
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER	: 51 MAYOR ILMU KOMPUTER 52 MAYOR ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN FISIKA	: 51 MAYOR FISIKA 52 MAYOR BIOFISIKA
DEPARTEMEN BOKIMIA	: 51 MAYOR BOKIMIA 52 MAYOR BOKIMIA

Buku Acara

Seminar Nasional Sains III (2010)

**"SAINS SEBAGAI LANDASAN INOVASI TEKNOLOGI
DALAM PERTANIAN DAN INDUSTRI"**



Auditorium AHN, Kampus IPB Darmaga
Bogor, 13 November 2010



Diselenggarakan oleh:
FMIPA IPB & MIPAnet



**Daftar Acara Seminar Sains III tahun 2010
Kerjasama FMIPA IPB dengan MIPAnet
Di Kampus IPB Darmaga, Bogor**



Sesi Pagi (08.00 – 12.00)

- Registrasi (08.00 – 08.15)
- Pembukaan (08.15 – 08.30)
- Keynote speech
oleh Menteri Riset dan Teknologi Republik Indonesia (08.30 – 09.00)
- Coffee break (09.00 – 09.30)

Plenary session (09.30 – 12.00)

1. "Efficient use of capillary columns in liquid chromatography"
Prof.Dr. Toyohide Takeuchi (Gifu University, Japan)
2. "The innovation of Technology in biomembran for Industrial uses"
Dr. Suresh Gosavi (University of Pune, India)
3. Kreatif dan Inovatif dalam Riset Nanosains di Indonesia
Prof. Dr. Eng. Mikrajuddin Abdullah (ITB Bandung)
4. Inovasi teknologi berlandaskan Pengindraan-jauh dan Sensor
Prof.Dr.Ir. Indra Jaya, MSc. (IPB, Bogor)

Parallel Session (13.00-17.00 WIB)

Presentasi oral yang dilakukan secara paralel dalam 4 kelompok

presentasi poster ilmiah

