



## ITB | News

### SEMILOKA INFRASTRUKTUR LINTAS SELAT SUNDA

usdi

Kamis, 6 Maret 2003, 15:17:48



Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat ITB bekerjasama dengan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Departemen Perhubungan serta Badan Perencanaan Pembangunan Nasional telah melaksanakan Semiloka Infrastruktur Lintas Selat Sunda pada hari Kamis, 27 Pebruari 2003 di Aula Barat ITB, Jalan Ganesa No. 10 Bandung.

Acara Semiloka diawali dengan Laporan Ketua Panitia Pelaksana, Prof.Dr.Ir. Hang Tuah,M.Oc.E., kemudian dilanjutkan dengan sambutan dan dibuka secara resmi oleh Rektor ITB, Dr Kusmayanto Kadiman.

Pembicara utama (keynote speaker) pada session pertama dalam semiloka ini sebagai berikut:

1. Menteri Kimpraswil : dalam hal ini diwakili oleh Direktur Jenderal Prasarana Wilayah yaitu Bapak Ir. Hendrianto Notosugondo
2. Menteri Perhubungan : yang diwakili oleh Direktur Jenderal Perhubungan Darat yaitu Bapak Ir. Iskandar Abubakar, M.Sc.
3. Deputi Bidang Pemberdayaan dan Pemasyarakatan IPTEK Kementrian Riset dan Teknologi yaitu Bapak Dr. Ir. Wendy Aritenang
4. Sekretaris Menteri Negara Perencanaan pembangunan Nasional (Sekretaris Utama) yaitu Dr. Ir. Kunsatwanto

Sebagai Moderator pada sesi ini adalah Prof. Dr. Ir. Hang Tuah, M.OC.E.

#### MATERI SEMINAR

Sesion I :

1. Kondisi Lalulintas Penyebrangan Selat Sunda:

Ir. Suwardjoko Warpani, MTCP. (Departemen Perhubungan)

2. Perkembangan Studi Infrastruktur Lintas Selat Sunda:

Dr.Ir. Abdurrachman Mustazir N., MT. (Dir. Sistem Jaringan Prasarana Departemen Kimpraswil)

3. Aspek Geologi Selat Sunda:

Dr. Heri Harjono (LIPI)

Moderator : Prof.Dr.Ir. Wiratman Wangsadinata

Sesion II :

1. Aspek Struktur, Geoteknik dan Metoda Pelaksanaan :

1.1. Terowongan:

Dr. Ir. Kuntoro Mangkusubroto (Team Leader Terowongan Nusantara)

1.2. Jembatan:

Ir. Jodi Firmansjah, MSE., Ph.D. (Pakar Jembatan)

Moderator : Prof.Dr.Ir. A. Azis Djayaputra, MSCE.

Sesion III :

1. Aspek Resiko dan Safety dari Terowongan dan Jembatan:

Ir. Dradjat Hoedajanto, M.Eng., Ph.D. (Ka.Lab Struktur dan Bahan)

2. Sistem Transportasi dan Aspek Finansial dari Terowongan dan Jembatan:

Ir. Harun Al Rasyid S. Lubis, MSc., Ph.D (Pakar Transportasi)

Moderator : Prof.Dr.Ir. Ofyar Z.Tamin

PEMBAHAS

Ketua : Prof.Dr.Ir. Amrinsyah Nasution, MSCE. (Struktur)

Sekretaris : Dr.Ir. Biemo W. Soemardi (Manajemen & Rekayasa Konstruksi)

- Prof. Dr .Ir. Wiratman Wangsadinata (Struktur)
- Dr. Ir. Made Astawa Rai (Rekayasa Terowongan)
- Prof. Dr. Ir. A. Azis Djajaputra, MSCE. (Geoteknik)
- Dr. Ir. Masyhur Irsam, MSE. (Geoteknik)
- Ir. Paulus P. Rahardjo, Ph.D. (Geoteknik)
- Ir. Leonardo Gunawan, Ph.D. (Aerodinamik)
- Dr. Ir. Agus Handoyo H. (Geologi Dinamik)
- Dr. Nanang T. Puspito (Kegempaan)
- Prof. Dr. Ir. M. Iwan Tachjudin T., MSc. (Geofisika Teknik & Lingkungan)
- Dr. Ir. Purnomo Soekirno (Manajemen & Rekayasa Konstruksi)
- Prof. Dr. Ir. Hang Tuah, M.Oc.E. (Rekayasa Kelautan)
- Prof. Dr. Ir. Ofyar Z. Tamin (Rekayasa Transportasi)
- Dr. Ir. Indro Nurhadi (Mekanikal & Elektrikal)
- Ir. Rochadji Gapar (Pencetus Jembatan Selat Sunda)

Peserta semiloka berasal dari berbagai instansi seperti :

1. Mahasiswa (S1, S2,dan S3), Staf Pengajar baik dari ITB maupun Perguruan Tinggi lain
2. Departemen Perhubungan
3. Departemen Kimpraswil
4. Departemen Pekerjaan Umum
5. Kabupaten
6. Perusahaan konstruksi (WK, dll)
7. Bappenas
8. Ristek dll

Jumlah peserta dan undangan yang hadir kurang lebih 320 orang

Informasi lebih lanjut  
LPPM ITB  
Gedung Rektorat Lt. 5  
Jl. Tamansari No. 64, Bandung 40116  
Telp. (022) 2511215, 2500939, 2501759  
Fax (022) 2511215, 2504010  
E-mail: lp@lppm.itb.ac.id, pm@lppm.itb.ac.id  
contact : Heni, Rika, Reni

---

© Copyright 2008 Institut Teknologi Bandung