



SEMINAR NASIONAL

“Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Daerah Semiringkai Kepulauan Serta Pengarusutamaannya dalam Kebijakan Pembangunan Nasional dan Daerah”

“Adaptasi Mitigasi Perubahan Iklim pada Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan, Infrastruktur dan Kesehatan”



Dr. Nur Masripan

Director General of Climate Change Ministry of Environment and Forestry
“Kebijakan Perubahan Iklim di Dunia dan Indonesia”



Dr. Mahawan Karuniasa, MM

Asosiasi Ahli Perubahan Iklim dan Kehutanan Indonesia [APIK]
“Pengarusutamaan SDG dan Perubahan Iklim dalam Perencanaan Pembangunan”



Dr. Ir. Michael Riwu Kaho, M.Si

Koordinator Sub Regional NTT APIK, Pengurus Pusat MKTI, Anggota Ikatan Ahli Bencana Indonesia, Ketua Perkumpulan Forum-Forum DAS Daerah se-Indonesia, Sekretaris Lemlit Undana
“Pengendalian Perubahan Iklim dalam Konteks Iklim Semiringkai dan Kepulauan”

ALUR PENDAFTARAN

1. Mengisi Formulir Pendaftaran

Formulir Pendaftaran dapat didownload melalui alamat :

<http://undana.ac.id/index.php/en/research/lemlit/seminarnasional>

2. Konfirmasi Pendaftaran

Bukti Pembayaran Di Scan dan di kirim melalui E-mail:

lemlit.undana@yahoo.com

3. Pembayaran

Pembayaran melalui Transfer rekening Bank BRI; No.Rek : 4670-01015499-53-0 an. Yane Castrensz Ay

SELASA
4 OKT
2016

Pukul 08.00 Wita-Selesai

TEMPAT



Jl. Frans Seda No. 21-Kupang

A. LATAR BELAKANG

Perubahan iklim telah terjadi dan merupakan dampak dari pemanasan global. Meningkatnya suhu bumi, kekeringan yang berkepanjangan dan terjadi hampir disemua belahan bumi. Kondisi-kondisi tersebut menyebabkan berbagai hal misalnya gagal panen, merebaknya berbagai penyakit, rusaknya infrastruktur, dan meningkatnya harga hasil pertanian. Daerah yang paling besar terkena dampaknya adalah daerah pesisir pantai dan daerah kepulauan termasuk indonesia dimana sebagian besar wilayahnya adalah daerah semiringkai kepulauan.

Perubahan iklim terjadi disebabkan oleh konsentrasi gas rumah kaca, karbondioksida, metana, dinitroksida dan cholooffurokarbon. Akibat aktifitas manusia melalui efek rumah kaca. Aktivitas-aktivitas manusia yang menyebabkan perubahan iklim harus dikurangi/dibatasi agar pemanasan global dapat diperhambat. Perubahan iklim dihadapi dengan dua cara yaitu adaptasi dan mitigasi.

Adaptasi merupakan upaya meminimalisir dampak yang terjadi serta mengantisipasi resiko sekaligus mengurangi biaya yang harus dikeluarkan akibat perubahan iklim. Tindakan adaptasi seperti pemanfaatan sampah organik untuk pemupukan dan membuat erassering untuk lahan yang miring dan cukup luas.

Mitigasi merupakan upaya yang dilakukan untuk mencegah, menahan dan menghambat efek gas rumah kaca yang menjadi penyebab pemanasan global dan berdampak pada perubahan iklim. Salah satu strategi dalam mitigasi adalah eliminasi, yaitu menghindari penggunaan alat-alat penghasil emisi gas rumah kaca misalnya mematikan AC pada saat tidak ada orang diruangan.

Pemahaman yang baik mengenai perubahan iklim dan tindakan mitigasi dan adaptasi terutama didaerah semiringkai kepulauan sangat diperlukan. Berdasarkan hal tersebut maka Lembaga Penelitian Undana mengadakan seminar nasional tentang “ ADAPTASI DAN MITIGASI PERUBAHAN IKLIM DI DAERAH SEMIRINGKAI KEPULAUAN SERTA PENGARUSUTAMAANNYA DALAM KEBIJAKAN PEMBANGUNAN NASIONAL DAN DAERAH”

B. SUB TEMA

Adaptasi Mitigasi Perubahan Iklim pada Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan, Infrastruktur dan Kesehatan.

C. TUJUAN

Tujuan pelaksanaan seminar adalah;

1. Memperoleh dan meningkatkan pengetahuan tentang perubahan iklim dan faktor penyebabnya
2. Memperoleh informasi dan pengetahuan tentang cara mitigasi dan adaptasi perubahan iklim di bidang pertanian, peternakan, perikanan, infrastruktur dan kesehatan pada daerah semiringkai kepulauan.

D. PENYELENGGARA

Hari/Tanggal : Selasa, 04 Oktober 2016
Tempat : Naka Hotel, Jl. Frans Seda No. 21 - Kupang
Waktu : 08.00 Wita - Selesai

F. PEMBICARA UTAMA [KEYNOTE SPEAKERS]

1. Dr. Nur Masripan
Director General of Climate Change Ministry of Environment and Forestry
“Kebijakan Perubahan Iklim di Dunia dan Indonesia”
2. Dr. Mahawan Karuniasa, MM
Asosiasi Ahli Perubahan Iklim dan Kehutanan Indonesia [APIK]
“Pengarusutamaan SDG dan Perubahan Iklim dalam Perencanaan Pembangunan”
3. Dr. Ir. Michael Riwu Kaho, M.Si
Koordinator Sub Regional NTT APIK, Pengurus Pusat MKTI, Anggota Ikatan Ahli Bencana Indonesia, Ketua Perkumpulan Forum-Forum DAS Daerah se-Indonesia, Sekretaris Lemlit Undana
“Pengendalian Perubahan Iklim dalam Konteks Iklim Semiringkai dan Kepulauan”

G. PESERTA

Peserta seminar terbuka untuk umum : Dosen/Peneliti, Mahasiswa dan umum berjumlah 200 orang

H. BIAYA/KONTRIBUSI

1. Pemakalah Oral : Rp. 300.000,-
2. Pemakalah Poster : Rp. 250.000,-

Peserta/non Pemakalah

1. Peserta umum : Rp. 200.000,-
2. Dosen/Peneliti : Rp. 150.000,-
3. Mahasiswa : Rp. 100.000,-

Kontribusi tersebut sudah termasuk konsumsi, seminar kit dan sertifikat

I. PENDAFTARAN

1. Waktu Pendaftaran : 1 Agustus s/d 23 September 2016
Batas penerimaan abstrak : 31 Agustus 2016
Abstrak diketik Ms. Word, Huruf “Times New Roman”, font 12, Spasi 1 dan maksimal 300 kata, sertakan : nama, judul, asal lembaga, no.HP dan email
2. Pendaftaran dan pengiriman/penyerahan materi [abstrak dan makalah lengkap] dapat langsung ke panitia, atau dapat melalui contact person dan alamat email yang tersedia. Formulir pendaftaran didownload melalui: [Http://undana.ac.id/index.php/en/research/lemlit/seminarnasional](http://undana.ac.id/index.php/en/research/lemlit/seminarnasional)

Alamat Panitia:

Lembaga Penelitian Universitas Nusa Cendana, Jl. Adi Sucipto Penfui, Kupang
Telp/Fax : [0380] : 881560, e-mail : lemlit.undana@yahoo.com

Alamat Rekening:

Bank BRI, Nomor : 4670-01-015499-53-0
an. Yane Castrensz Ay

Contact Person

Maya Hehanusa, SH.M.Hum
HP. 082 144 996 259

Dr. Ir. Tara Tiba Nikolaus, M.Sc
HP. 0812 3794 332

Yustus H. Sabaat, SP
HP : 081 236 096 664