



AdaptNet, 27 Mei 2008

Recommended Citation

"AdaptNet, 27 Mei 2008", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, May 27, 2008,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-27-mei-2008/>

AdaptNet, 27 Mei 2008

1. Perkembangan Profesional dalam Adaptasi Perubahan Iklim - Australia
2. Jangan Menaruh Harapan pada Ilmuwan Iklim untuk Melakukan Tugas Anda
3. Bergerak Maju dalam Adaptasi Perubahan Iklim - Kanada
4. Perubahan Iklim dan Sumberdaya Genetik Global
5. Instrumen Pemetaan Iklim untuk SERVIR - Edisi Pertama
6. Konferensi Internasional mengenai EcoBalance - Jepang

Forum Kebijakan AdaptNet: Tenggelamnya Ilmu Pengetahuan dengan Berakhirnya Daratan

1. Perkembangan Profesional dalam Adaptasi Perubahan Iklim - Australia

Dokumen ini menyoroti status terkini pendidikan adaptasi perubahan iklim pada pendidikan tingkat tinggi Australia juga pada program-program pelatihan pengembangan karir profesional. Dokumen ini mengkaji peluang-peluang untuk meningkatkan kemampuan para lulusan serta mereka yang berkerja di bidang adaptasi perubahan iklim, agar dapat memberikan tanggapan yang efektif terhadap tantangan adaptasi perubahan iklim melalui kursus-kursus di universitas juga melalui program pengembangan profesional.

[Bergeser ke Arah yang Berkelanjutan: Pendidikan Adaptasi Perubahan Iklim pada Sektor Lingkungan Buatan](#), Anna Lyth, Sandra Nichols dan Daniella Tilbury, Institut Riset Pendidikan untuk Kehidupan yang Berkelanjutan Australia (Australian Research Institute in Education for Sustainability/ARIES), Macquarie University dan Departemen Sumberdaya Lingkungan Hidup dan Air, Australia, Oktober 2007 [PDF]

2. Jangan Menaruh Harapan pada Ilmuwan Iklim untuk Melakukan Tugas Anda

Ketidakpastian mengenai masa depan perubahan iklim membuat pendekatan tradisional dalam mendesain infrastruktur dan investasi-investasi jangka panjang lainnya menjadi kurang sesuai. Dokumen ini menekankan bahwa para pengguna informasi iklim harus mengubah praktik serta kerangka kerja mereka dalam mengambil keputusan dengan mengadaptasi berbagai metode manajemen ketidakpastian.

[Adaptasi Perubahan Iklim: Jangan Menaruh Harapan pada Ilmuwan Iklim untuk Melakukan Tugas Anda](#), Stéphane Hallegatte, Reg-market Center (AEI Pusat Studi Regulasi dan Pasar), Washington, DC, USA, Februari, 2008 [PDF]

3. Bergerak Maju dalam hal Adaptasi Perubahan Iklim - Kanada

Laporan ini mencerminkan kemajuan yang dicapai dalam memahami kerentanan Kanada terhadap perubahan iklim dalam dekade terakhir. Laporan ini membahas (dengan menggunakan pendekatan regional) risiko-risiko di masa kini dan masa depan serta peluang yang dibawa perubahan iklim bagi Kanada, dengan memberikan fokus pada manusia serta sistem-sistem yang terkendalkan.

[Dari Dampak hingga Adaptasi: Kanada dalam Iklim yang Berubah 2007](#), Donald Lemmen, Fiona J. Warren, Jacinthe Lacroix dan Elizabeth Bush (editor), Pemerintah Kanada, Ottawa, ON, Kanada, 2007 [PDF]

4. Perubahan Iklim dan Sumberdaya Genetik Global

Laporan ini merangkum materi-materi yang dipresentasikan pada Pertemuan di Bellagio, Italia, pada September 2007. Dokumen ini membahas manajemen sumberdaya hasil panen genetik global dalam kaitannya dengan perubahan iklim. Laporan ini memberikan fokus pada ketahanan pangan global, dan menyoroti kondisi di wilayah Asia Selatan dan benua Afrika.

[Konservasi Sumberdaya Hasil Panen Genetik Global dalam Kaitan dengan Perubahan Iklim](#), Kesimpulan Pernyataan dari Pertemuan Bellagio pada 3-7 September 2007, The Rockefeller Foundation dan The Kendall Foundation, 20 November 20 2007 [PDF]

5. Instrumen Pemetaan Iklim untuk SERVIR - Edisi Pertama

Sebuah konsorsium yang terdiri dari beberapa institut penelitian telah meluncurkan edisi pertama instrumen Pemetaan Iklim untuk Sistem Visualisasi dan Monitoring Regional (Regional Visualization and Monitoring System/SERVIR). Dengan instrumen ini, pengguna dapat melakukan penilaian terhadap proyeksi-proyeksi perubahan iklim untuk tahun 2030-an dan 2050-an menggunakan visualisasi 3-D dari sebuah landscape. Instrumen Pemetaan Iklim ini akan meningkatkan mutu penilaian kerentanan saat menjalankan proyek-proyek adaptasi.

[Instrumen Pemetaan Iklim untuk SERVIR – Edisi Pertama](#), USAID, NASA, Institut Pengaplikasian Teknologi Geospasial (the Institute for the Application of Geospatial Technology/IAGT), the University of Colorado, dan CATHALAC, USA, Mei 2008

6. Konferensi Internasional mengenai EcoBalance - Jepang

Konferensi ini akan berlangsung di Tokyo, Jepang, pada tanggal 10-12 Desember 2008. Tema-tema yang menjadi prioritas adalah pengembangan berbagai metode dan praktik eco-balance (mencakup; analisis skenario, perencanaan kota yang berkelanjutan, peran bio-fuel, dll) yang mengarah kepada eco-innovation. Abstrak tulisan dapat diserahkan, paling lambat tanggal 31 Mei 2008.

[Konferensi Internasional Eco-Balance ke-8](#), Masyarakat Teknologi Non-Tradisional, Tokyo, Jepang, 10-12 Desember 2008.

Forum Kebijakan AdaptNet: Tenggelamnya Ilmu Pengetahuan dengan Berakhirnya Daratan

Sunita Narain, Direktur Pusat Ilmu Pengetahuan dan Lingkungan Hidup, New Delhi, India, menulis,

“Apakah ini merupakan pemandangan yang akan kita lihat di masa depan, saat air laut naik dengan tingkat yang lebih cepat, tidak hanya di daerah Sunderban namun juga di seluruh pesisir yang berpenduduk, juga di seluruh pulau di bumi?; Intinya adalah memahami perubahan berikut: apakah permukaan air laut naik sehingga daratan hilang? Apakah ekologi sungai-sungai berubah sehingga membuat erosi menjadi lebih sering? Apakah keseimbangan daratan dan laut sudah hilang? Apakah ini semua terjadi?”

[Tenggelamnya Ilmu Pengetahuan dengan Berakhirnya Daratan](#), Sunita Narain, Forum Kebijakan AdaptNet, 08-03-E-Ad, 27 Mei 2008

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 27 May 2008](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-27-mei-2008/>

Nautilus Institute

608 San Miguel Ave., Berkeley, CA 94707-1535 | Phone: (510) 423-0372 | Email:

nautilus@nautilus.org