

AdaptNet, 9 Desember 2008

Recommended Citation

"AdaptNet, 9 Desember 2008", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, December 09, 2008,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-9-desember-2008/>

AdaptNet, 9 Desember 2008

1. Perubahan Iklim - Perikanan dan Hidroponik Australia
2. Tantangan Urban Kota-Kota Asia - Risiko dan Peluang
3. Menuju Perjanjian Perubahan Iklim Pasca 2012 yang Baru
4. Dampak Ekonomi Perubahan Iklim
5. Menentukan Prioritas Kebijakan Inovasi Energi
6. Konferensi: Perubahan Lingkungan Hidup Global dan Ketahanan Manusia.

1. Perubahan Iklim - Perikanan dan Hidroponik Australia

Kajian ini melaporkan kemungkinan adanya dampak perubahan iklim yang signifikan terhadap aspek-aspek biologis, ekonomi, dan sosial perikanan di Australia. Kajian ini menunjukkan perlunya kebijakan manajemen perikanan dan hidroponik untuk semakin mengintegrasikan dampak variabilitas iklim dan perubahan iklim dalam menentukan tingkat panen serta mengembangkan strategi adaptasi di masa depan.

[Implikasi Perubahan Iklim bagi Perikanan dan Hidroponik di Australia - Kajian Awal](#), A. J. Hobday, E. S. Poloczanska, dan R. J. Matear (editor), Laporan kepada Departemen Perubahan Iklim, Canberra, Australia. Agustus 2008 [4.73 MB, PDF]

2. Tantangan Urban Kota-Kota Asia - Risiko dan Peluang

Dokumen ini menjelaskan berbagai cara untuk menjawab tantangan-tantangan yang dihadapi perkotaan di Asia, dengan mengakomodasi ketiga dimensi pembangunan berkelanjutan - ekonomi, lingkungan hidup, dan sosial. Dokumen ini mengidentifikasi beberapa perubahan dalam organisasi yang perlu dilakukan agar secara efektif mampu menjawab tantangan-tantangan tersebut. Dokumen ini memberikan fokus kepada kemandirian sebuah kota, dan memberikan usul cara-cara yang dapat digunakan kota-kota dengan jenis yang berbeda-beda untuk mengambil lebih banyak beban tanggung jawab pembangunan mereka.

[Mengelola Kota-Kota Asia: Solusi Urban yang Berkelanjutan dan Inklusif](#), Bank Pembangunan Asia (ADB), Filipina, 2008 [10.9 MB, PDF]

3. Menuju Perjanjian Perubahan Iklim Pasca 2012 yang Baru

Dokumen ini menunjukkan batas-batas sebuah perjanjian perubahan iklim pasca 2012 yang efektif. Dokumen ini mengkaji elemen-elemen penting yang perlu dicakup kerangka kerja ini, serta menyoroti tantangan-tantangan politis utama yang perlu ditanggulangi. Dokumen ini juga mengkaji prospek adanya sebuah perjanjian perubahan iklim yang baru pada pertemuan tingkat tinggi perubahan iklim di Copenhagen.

[Menuju sebuah Perjanjian Perubahan Iklim Internasional yang Baru](#) (DRAFT: bukan untuk dikutip atau dijadikan rujukan), Elliot Diringer, Ekonomi dan Pembangunan Global Brookings, Institut Brookings, Washington, DC, Amerika Serikat, Agustus 2008

4. Dampak Ekonomi Perubahan Iklim

Dokumen ini melakukan survei mengenai apa yang kita tahu dan apa yang masih perlu kita pelajari dari dampak perubahan iklim terhadap ekonomi - serta apa pengaruhnya kepada kebijakan iklim. Di bawah payung ini, dokumen ini kemudian melakukan kajian terhadap dua pertanyaan mendasar: apa implikasi dari perubahan iklim? Serta seberapa seriuskah masalah ini?

[Dampak Ekonomi Perubahan Iklim](#), Richard S.J. Tol, Kertas Kerja No. 255, Institut Riset Ekonomi dan Sosial (ESRI), Dublin, Irlandia, September 2008 [207 KB, PDF]

5. Menentukan Prioritas Kebijakan Inovasi Energi

Dokumen ini menganalisa peran pemerintahan dalam mendukung pengembangan dan pemanfaatan berbagai jenis teknologi energi yang baru dan yang sudah ada. Titik awal dokumen ini adalah pernyataan umum bahwa pemerintah perlu menghindari dari memberikan dukungan dengan sebuah target kepada teknologi tertentu. Yang perlu dilakukan pemerintah adalah menentukan kerangka kerja umum untuk memacu inovasi yang sifatnya lebih berkelanjutan.

[Menentukan Prioritas Kebijakan Inovasi Energi: Pelajaran bagi Inggris](#), Jim Watson, Kertas Diskusi 2008-08, Kebijakan Inovasi Teknologi Energi,

Pusat Ilmu Pengetahuan dan Hubungan Internasional Belfer, Cambridge, Oktober 2008 [220 KB, PDF]

6. Konferensi: Perubahan Lingkungan Hidup Global dan Ketahanan Manusia

Konferensi ini bertujuan untuk mensintesa hasil 10 tahun penelitian mengenai ketahanan manusia. Konferensi ini akan membahas interaksi antara berbagai proses perubahan lingkungan hidup global serta apa artinya bagi ketahanan manusia. Abstrak (maksimal 250 kata) dapat diserahkan paling lambat pada tanggal 15 Januari 2009.

[Konferensi Sintesis GECHS: Ketahanan Manusia dalam Era Perubahan Global](#), Proyek Perubahan Lingkungan Hidup Global dan Ketahanan Manusia (GECHS), Universitas Oslo, Norwegia, 22-24 Juni 2009.

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 9 December 2008](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-9-desember-2008/>

Nautilus Institute

2342 Shattuck Ave. #300, Berkeley, CA 94704 | Phone: (510) 423-0372 | Email:

nautilus@nautilus.org