

AdaptNet, 11 Maret 2008

Recommended Citation

"AdaptNet, 11 Maret 2008", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, March 11, 2008,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-11-maret-2008/>

AdaptNet, 11 Maret 2008

1. Ulasan Perubahan Iklim Garnaut Menerbitkan Laporan Sementara
2. Prospek Penelitian mengenai ketahanan Perkotaan
3. Gambaran Energi: Kita berada di mana sekarang? Kita akan menuju ke mana?
4. Penilaian ekonomi terhadap strategi adaptasi - Itali
5. Bagaimana komunitas dapat menyiapkan diri terhadap dampak perubahan iklim?
6. Pertemuan Dunia Digital mengenai Geoinformatics - Jerman

1. Ulasan Perubahan Iklim Garnaut Menerbitkan Laporan Sementara

Laporan ini memberikan pandangan awal dari hasil kerja terkini Ulasan Perubahan Iklim Garnaut yang dapat digunakan sebagai dasar bahan pembahasan komunitas. Dokumen ini juga memberikan pertimbangan awal mengenai design skema perdagangan emisi Australia, yang akan mulai berlaku pada tahun 2010. Kami mengundang untuk memberikan kontribusi untuk laporan ini dengan deadline hingga 11 April 2008.

[Ulasan Perubahan Iklim Garnaut: Laporan Sementara untuk Persemakmuran, Pemerintah Provinsi dan Wilayah Australia](#), Ulasan Perubahan Iklim Garnaut, Februari 2008 [PDF]

2. Prospek Penelitian mengenai Ketahanan Perkotaan

Dokumen ini memberikan prioritas kepada penelitian ketahanan urban untuk 3-5 tahun ke depan dalam menghadapi tantangan-tantangan besar sistem perkotaan. Dokumen ini memberikan sebuah pendekatan penelitian yang baru dan menarik dari Aliansi Ketahanan yang akan memberikan dasar-dasar ilmiah (yang diperlukan para manajer perkotaan) untuk memformulasikan strategi masa depan perkotaan.

[Ketahanan Perkotaan - Prospek Penelitian: Program Aliansi Ketahanan untuk Transisi Sistem Urban ke arah Masa Depan yang Berkelanjutan](#), CSIRO Australia - Arizone State University USA - Stockholm University Sweden, Resilience Alliance, 2007 [PDF]

3. Gambaran Energi: Kita berada di mana sekarang? Kita akan menuju ke mana?

Meingkatnya kebutuhan energi, perubahan iklim, serta terbatasnya persediaan energi akan

berdampak pada bagaimana energi mempengaruhi bisnis di masa depan. Apakah perusahaan-perusahaan sudah siap menghadapi tantangan energi di masa depan? Berdasarkan empat kemungkinan skenario dunia tahun 2020, laporan ini mengidentifikasi seperangkat strategi yang dapat membantu dunia bisnis bertindak sejak sekarang untuk mempersiapkan diri dari risiko-risiko di masa depan yang terkait dengan energi.

[Strategi Energi untuk Masa Depan – Skenario untuk Eksekutif Bisnis dan Anggota Board Perusahaan](#), Global Business Network (GBN) dan U.S. EPA ENERGY STAR, San Francisco, CA, 2007 [PDF]

4. Penilaian ekonomis terhadap strategi adaptasi - Itali

Kertas kajian ini meneliti nilai ekonomi dampak perubahan iklim untuk sektor-sektor ekonomi dan wilayah yang berbeda di Itali. Dokumen ini memberikan fokus pada tindakan adaptasi serta perkiraan biayanya. Kertas kajian ini memberikan total nilai ekonomi dari dampak perubahan iklim yang berbeda dengan menggunakan model Computable General Equilibrium (CGE).

[Dampak serta Strategi Adaptasi Perubahan Iklim di Itali: Sebuah Penilaian Ekonomi](#), Carlo Carraro dan Alessandra Sgobbi, CCMP – Pembuatan Model dan Kebijakan Perubahan Iklim, Fondazione Eni Enrico Mattei, Januari 2008 [PDF]

5. Bagaimana komunitas dapat menyiapkan diri terhadap dampak perubahan iklim?

Buku panduan ini membantu para pembuat kebijakan lokal mempersiapkan diri terhadap perubahan iklim. Buku ini memfasilitasi perencanaan dampak perubahan iklim dengan memberikan langkah-langkah dan strategi praktis (membentuk tim kesiapan perubahan iklim; mengidentifikasi, memilih, dan menerapkan pilihan-pilihan adaptasi) yang dapat digunakan untuk meningkatkan ketahanan komunitas di masa depan.

[Mempersiapkan Diri terhadap Perubahan Iklim – Buku Panduan untuk Pemerintah Lokal, Regional, dan Nasional](#), Kelompok Dampak Iklim, King County, Washington, and ICLEI – Pemerintah Lokal yang mendukung Pembangunan Berkelanjutan, 2007 [PDF]

6. Pertemuan Dunia Digital mengenai Geoinformatics - Jerman

Pertemuan Dunia Digital mengenai Geoinformatics: Alat untuk Riset Perubahan Global akan diadakan di Potsdam, Jerman pada tanggal 12-14 November 2008. Acara ini akan mempertemukan peneliti-peneliti yang bekerja di bidang Geoinformatics dan Perubahan Global. Tulisan (maksimal 44 kata) /poster dapat diserahkan paling lambat 15 Maret 2008.

[Pertemuan Dunia Digital mengenai Geoinformatics: Alat untuk Riset Perubahan Global](#), Society for Geoinformatics (GfGI), International Society for Digital Earth (ISDE), Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK), GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ) dan the Joint Research Centre (JRC) of the European Commission, Potsdam, Jerman, 12-14 November 2008.

Versi Bahasa Inggris tersedia di: <http://gc.nautilus.org/gci/adaptnet/2008/11-march-2008/>

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-11-maret-2008/>

Nautilus Institute

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

nautilus@nautilus.org