

AdaptNet, 22 Januari 2008

Recommended Citation

"AdaptNet, 22 Januari 2008", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, January 22, 2008,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-22-januari-2008/>

AdaptNet, 22 Januari 2008

1. IPCC Mengecilkan Kemungkinan Risiko Pemanasan yang Lebih Tinggi
2. Hak Membangun dalam Dunia yang Menghadapi Tantangan Iklim
3. Bagaimana Kesiapan Pakistan Menghadapi Bencana Alam?
4. Model iklim-ekonomi untuk peningkatan kesejahteraan: beberapa ketidakkonsistenan
5. GEF: Mendanai adaptasi atau beradaptasi mengikuti dana
6. Adaptasi kehutanan dan manajemen kehutanan - Konferensi

1. IPCC Mengecilkan Kemungkinan Risiko Pemanasan yang Lebih Tinggi

Laporan ini (dibuat oleh CAPSI di Universitas Melbourne) memberikan informasi terkini mengenai perubahan iklim. Menurut laporan ini ada bukti bahwa proses-proses yang dilakukan oleh IPCC mungkin dapat menyebabkan penilaian yang mengecilkan dampak peningkatan pemanasan yang lebih tinggi, dan bahwa dampak perubahan iklim terjadi lebih cepat daripada yang diproyeksikan sebelumnya.

[Bukti Lebih Cepatnya Perubahan Iklim](#), DR Graeme Pearman, Inisiatif Ilmu dan Kebijakan Adaptasi Perubahan Iklim (CAPSI), Universitas Melbourne, Institut Iklim, Australia, November 2007 [PDF]

2. Hak Membangun dalam Dunia yang Menghadapi Tantangan Iklim

Laporan ini berisi perhitungan-perhitungan yang mengilustrasikan dampak kerangka kerja Hak Pembangunan Rumahkaca (GDR). Dokumen ini memberikan perhitungan Indikator Kapasitas dan Tanggungjawab (RCI; Responsibility and Capacity Indicator) nasional yang secara eksplisit menyertakan ketidakseimbangan dalam distribusi pemasukan dan emisi dalam sebuah negara. Kertas kajian ini menggunakan RCI untuk mengkuantifikasi kewajiban mitigasi dan adaptasi nasional yang terkait dengan sebuah program darurat.

[Hak Membangun dalam sebuah Dunia yang Menghadapi Tantangan Iklim: The Greenhouse Development Framework](#), Paul Baer, Tom Athanasiou dan Sivan Kartha, EcoEquity, Christian Aid dan Heinrich-Böll-Foundation, September 2007 [PDF]

3. Bagaimana Kesiapan Pakistan Menghadapi Bencana Alam?

Laporan ini memberikan ulasan status saat ini mengenai perencanaan persiapan menghadapi bencana alam di Pakistan. Hal-hal yang diulas laporan ini mencakup dokumen, rencana-rencana, juga instrumen hukum yang sudah dibuat, serta institusi-institusi yang mengepalai implementasi persiapan bencana. Meskipun Pakistan dihadapkan pada berbagai bencana, buku ini difokuskan pada bencana banjir, gempa bumi, dan longsor.

[Persiapan Bencana Alam: Status Terkini di Pakistan](#), M. Asif Khan, Pusat Internasional untuk Pembangunan Pegunungan yang Terintegrasi (ICIMOD), Komisi Bantuan Kemanusiaan Eropa (ECHO), Kathmandu, Nepal, 2007.

4. Model Iklim-Ekonomi untuk Peningkatan Kesejahteraan: Beberapa Ketidakkonsistenan

Kertas kajian ini mengulas penanganan pengurangan waktu dalam fungsi kesejahteraan sosial, penyesuaian parameter-parameter iklim yang belum pasti, representasi ketidakpastian perubahan iklim di masa depan, serta evolusi biaya pengurangan karbon dari waktu ke waktu. Kajian ini menemukan bahwa masing-masing aspek tersebut telah diperlakukan secara tidak konsisten di masa lalu, sehingga bisa sangat berdampak pada hasil studi-studi sebelumnya.

[Kelemahan Metodologi dan Empiris dalam Desain dan Aplikasi Model Iklim-Ekonomi Sederhana](#), H.-M. Fussel, *Climate Change*, Vol. 81, No. 2, 2007 [PDF]

5. GEF: Mendanai Adaptasi atau Beradaptasi Mengikuti Dana

Kertas kajian ini memberikan kontribusi pada diskusi mengenai ketersediaan dana adaptasi di bawah Dana GEF serta peran dana-dana lain di bawah rezim kebijakan iklim pasca-2012 internasional. Kajian ini menyimpulkan bahwa secara teknis dana yang tersedia belum cukup untuk merespon keperluan negara-negara berkembang, karena kompleksnya rancangan pendanaan serta buruknya implementasi.

[Global Environment Facility: Mendanai Adaptasi atau Beradaptasi Mengikuti Dana](#), Annett Mohner and Richard J.T. Klein, *Kertas Kerja Iklim dan Energi*, Institut Lingkungan Hidup Stockholm, Swedia, Juni 2007 [PDF]

6. Adaptasi Kehutanan dan Manajemen Kehutanan - Konferensi

Konferensi ini akan difokuskan pada status ilmu pengetahuan saat ini mengenai perubahan-perubahan yang terus terjadi pada kondisi iklim di berbagai wilayah bumi, serta dampak perubahan-perubahan tersebut kepada kesehatan hutan, serta konservasi dan manajemen hutan. Presentasi dan diskusi dalam konferensi ini akan menekankan penelitian, kebijakan, dan praktik-praktik yang diperlukan untuk merencanakan dan mengatur hutan yang sehat dan produktif. Untuk informasi lebih lanjut, silakan lihat link website di bawah.

[Adaptasi Hutan dan Manajemen Kehutanan terkait dengan Iklim yang Berubah dengan Penekanan pada Kesehatan Hutan: Sebuah Ulasan Pengetahuan, Kebijakan, dan Praktik](#), Universitas Ilmu Pertanian Swedia (SLU) bekerjasama dengan IUFRO, FAO, Biro Konvensi Umeå, dan Umeå Folkets Hus, Swedia, Agustus 25-28, 2008.

AdaptNet 22 Januari 2008 versi Bahasa Inggris bisa dilihat di link berikut: [English AdaptNet, 22 January 2008](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-22-januari-2008/>

Nautilus Institute

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