

AdpatNet, 5 Februari 2008

Recommended Citation

"AdpatNet, 5 Februari 2008", ADAPTNET Bahasa Indonesia Edition, February 05, 2008,
<https://nautilus.org/adaptnet/adpatnet-5-februari-2008/>

AdpatNet, 5 Februari 2008

1. Menilai Perubahan pada Cuaca pembawa Api - Australia Tenggara
2. Perubahan Iklim dan Persediaan Air di Daerah Perkotaan - Kalifornia
3. Keamanan Nasional dan Ancaman Perubahan Iklim
4. Prinsip-Prinsip dalam Perencanaan Adaptasi Perubahan Iklim
5. Dampak Perubahan Iklim pada Teknologi yang Spesifik untuk sebuah Lokasi
6. Adaptasi Perubahan Iklim dan Pembangunan - Kursus Singkat

1. Menilai Perubahan pada Cuaca pembawa Kebakaran - Australia Tenggara

Studi ini membuat sebuah perkiraan mengenai potensi dampak perubahan iklim di Australia Tenggara. Studi ini menggabungkan simulasi dari dua model yang dibuat CSIRO menggunakan dua skenario emisi gas rumah kaca dan aerosol dengan sejarah observasi cuaca untuk menilai perubahan pada cuaca pembawa kebakaran pada tahun 2020 dan 2050. Pembuat studi berharap para pembuat rencana menggunakan informasi ini dalam pembuatan strategi adaptasi.

[Cuaca pembawa Kebakaran Semak di Australia Tenggara: Tren Terbaru dan Proyeksi Dampak Perubahan Iklim](#), C. Lucas dkk., Pusat Kerjasama Penelitian Kebakaran dan Biro Meteorologi Australia, Institut Iklim, Australia, September 2007 [PDF]

2. Perubahan Iklim dan Persediaan Air di Daerah Perkotaan - Kalifornia

Badan Air Perkotaan Kalifornia (CUWA) dihadapkan pada berbagai masalah jangka panjang akibat perubahan iklim yang membawa tantangan serius bagi kemampuan mereka untuk memastikan persediaan air yang cukup bagi daerah perkotaan. Laporan ini menjelaskan bagaimana perubahan iklim bisa berdampak pada sumber-sumber air di Kalifornia, serta langkah-langkah apa yang telah dilakukan penyedia air minum milik negara untuk memastikan ketersediaan air di masa depan.

[Perubahan Iklim dan Sumber Air Perkotaan; Investasi untuk Keberlangsungan Ketersediaan](#), Badan Air Perkotaan Kalifornia (CUWA), Kalifornia, Desember 2007 [PDF]

3. Keamanan Nasional dan Ancaman Perubahan Iklim

Laporan ini (yang melibatkan konsultasi dengan sebuah badan penasihat militer) menemukan bahwa

perubahan iklim merupakan ancaman serius. Dokumen ini menunjukkan bahwa perubahan iklim, keamanan nasional, dan ketergantungan akan energi merupakan tantangan global yang saling terkait dan merupakan panggilan untuk melakukan sebuah aksi. Salah satu aksi yang perlu dilakukan adalah memberikan fokus kepada adaptasi.

[Keamanan Nasional dan Ancaman Perubahan Iklim](#), Keamanan dan Iklim - Korporasi CNA, Virginia, Amerika Serikat, 2007 [PDF]

4. Prinsip-Prinsip dalam Perencanaan Adaptasi Perubahan Iklim

Kertas kajian ini merangkum pemikiran-pemikiran yang ada saat ini mengenai adaptasi terencana. Dokumen ini dimulai dengan penjelasan konsep-konsep kunci dalam adaptasi, sebuah penjelasan mengenai keragaman konteks adaptasi, serta sebuah diskusi mengenai hal-hal penting yang diperlukan untuk melakukan adaptasi yang efektif. Kertas kajian ini mengulas pendekatan-pendekatan utama dalam melakukan penilaian terhadap dampak iklim serta adaptasi serta evolusinya.

[Perencanaan Adaptasi Perubahan Iklim: Konsep, Pendekatan Penilaian, dan Pelajaran-Pelajaran Penting](#) - Artikel Ulasan, H.-M. Fussel, Sistem Penelitian Terintegrasi Untuk Keberlanjutan Ilmu Pengetahuan dan Springer, 2007 [PDF]

5. Dampak Perubahan Iklim pada Teknologi yang Spesifik untuk sebuah Lokasi

Dengan menggunakan hasil panen jagung sebagai studi kasus, kertas kajian ini menyoroti hubungan antara perubahan iklim dengan insentif bagi petani jagung untuk menggunakan Teknologi yang Spesifik untuk sebuah lokasi. Dokumen ini menampilkan model ekonomi yang memperkirakan keuntungan bila menggunakan manajemen spesifik lokasi. Kertas kajian ini meneliti dampak perubahan iklim pada keuntungan Teknologi yang Spesifik untuk sebuah lokasi.

[Dampak Perubahan Iklim pada Keuntungan Teknologi yang Spesifik untuk sebuah lokasi](#), Robert Finger dan Claude N. Gerwig, Kertas Kajian MPRA No. 4792, Munich Arsip Pribadi RePEc Archive, September 2007 [PDF]

6. Adaptasi Perubahan Iklim dan Pembangunan - Kursus Singkat

Kursus ini dirancang untuk mereka yang ingin memiliki pemahaman lebih dalam mengenai dampak perubahan iklim bagi negara berkembang serta potensi-potensi adaptasi. Sasaran utama kursus ini adalah para profesional yang memiliki tanggung jawab atau ketertarikan dalam integrasi managemen perubahan iklim ke dalam perencanaan pembangunan, proyek, dan kebijakan.

[Perubahan Iklim dan Pembangunan](#) - Kursus Singat, Kelompok Pembangunan Luar Negeri, Universitas East Anglia, Norwich, United Kingdom, 1-12 september 2008.

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adpatnet-5-februari-2008/>

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