

AdaptNet, 15 April 2008

Recommended Citation

"AdaptNet, 15 April 2008", ADAPTN Net Bahasa Indonesian Edition, April 15, 2008,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-15-april-2008/>

AdaptNet, 15 April 2008

1. Dampak Perubahan Iklim terhadap Sistem Area Perlindungan Nasional Australia
2. Daerah Urban - Dampak dan Adaptasi Perubahan Iklim
3. Mengarusutamakan Adaptasi ke dalam Manajemen Bencana - India
4. Pertanian Organik - Strategi Adaptasi dan Mitigasi
5. Pemerintah Daerah Inggris dan Perubahan Iklim - Laporan
6. Simposium Perubahan Iklim Antar-Disiplin - DISCCRS IV

1. Dampak Perubahan Iklim terhadap Sistem Area Perlindungan Nasional Australia

Laporan ini meneliti kemungkinan-kemungkinan dampak perubahan iklim di masa depan bagi Sistem Area Perlindungan Australian (NRS), serta konsekuensi dampak-dampak tersebut bagi pembangunan dan manajemen sistem area perlindungan tersebut. Dokumen ini membahas dampak-dampak utama bagi kebijakan konservasi, manajemen area yang dilindungi, serta kerangkakerja strategis yang digunakan untuk mengembangkan NRS.

[Dampak Perubahan Iklim pada Sistem Area Perlindungan Nasional Australia – Penilaian Awal](#)

Michael Dunlop dan Peter R. Brown, Laporan untuk Departemen Perubahan Iklim, dan Departemen Lingkungan Hidup, Air; Kebudayaan dan Kesenian, Departemen Perubahan Iklim, Canberra, Australia, Maret 2008 [PDF]

2. Daerah Urban - Dampak dan Adaptasi Perubahan Iklim

Kertas kajian ini (yang dibuat berdasarkan konsep iklim analog) memberikan visualisasi intuitif mengenai dampak perubahan iklim di daerah urban. Visualisasi diberikan dengan cara mengganti perubahan-perubahan yang dialami iklim (dimensi waktu) dengan perubahan lokasi kota (dimensi ruang). Kajian ini memberikan pendekatan holistik untuk memikirkan bagaimana kota-kota beradaptasi terhadap iklim yang berbeda-beda.

[Menggunakan Peta Kota Analog untuk Menampilkan dan Menerjemahkan Skenario Perubahan Iklim serta Ketidakpastiannya](#), Sebastian Kopf, Minh Ha-Duong dan Stephane Hallegatte, Freie Universitat Berlin, 2008-01-31 [PDF]

3. Mengarusutamakan Adaptasi ke dalam Manajemen Bencana - India

Kertas kajian ini mengembangkan pendekatan yang melihat struktur institusi dan interface sebagai cara mengidentifikasi kemungkinan dan tindakan untuk mengarusutamakan adaptasi perubahan iklim ke dalam konteks manajemen bencana. Dengan memetakan struktur dan interface institusional, kajian ini menyoroti kemungkinan-kemungkinan untuk memasukkan adaptasi ke dalam struktur manajemen bencana di India.

[Mencegah, Persiapan, dan Manajemen Bencana, serta Kaitannya dengan Adaptasi Perubahan Iklim](#),
Anand Patwardhan dan Meeta Ajit, Paper 10, BASIC Project, September 2007 [PDF]

4. Pertanian Organik - Strategi Adaptasi dan Mitigasi

Perubahan Iklim merupakan ancaman (cuaca ekstrem, tekanan pada sumber air, kekeringan, dampak kesehatan) bagi komunitas pertanian, khususnya mereka yang berada pada dearah lintang rendah. Kertas kajian ini menjelaskan bagaimana pertanian organik menjadi strategi adaptasi dan strategi mitigasi untuk menangani ancam-ancaman tadi. Kajian ini memberikan beberapa hal penting mengenai pertanian organik sebagai strategi adaptasi dan mitigasi.

[Pertanian Organik sebagai Strategi Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Negara Berkembang](#),
Adrian Muller, Socioeconomic Institute, University of Zurich, Switzerland, Maret 2008 [PDF]

5. Pemerintah Daerah Inggris dan Perubahan Iklim - Laporan

Laporan ini secara kritis mengevaluasi rekam jejak pemerintah daerah dalam hal perubahan iklim, serta memberikan rekomendasi bagaimana respon pemerintah daerah bisa ditingkatkan. Dokumen ini mengidentifikasi empat area penting yang perlu ditingkatkan oleh pejabat lokal: transportasi; perencanaan; perumahan; serta melakukan tender dan tender ulang untuk layanan baru dan yang telah ada.

[Iklim dengan Perubahan: Laporan Akhir Komisi Perubahan Iklim Asosiasi Pemerintah Daerah \(LGA\)](#),
Komisi Perubahan Iklim LGA, Asosiasi Pemerintah Daerah, London, Inggris, November 2007 [PDF]

6. Simposium Perubahan Iklim Antar-Disiplin - DISCCRS IV

Simposium DICCRS IV akan berlangsung pada tanggal 2-9 November 2008 di Saguaro Lake Ranch, Tonto National Forest, AZ, Amerika Serikat. Simposium ini bertujuan untuk mempertemukan ilmuwan dari bidang ilmu pengetahuan alam dan sosial yang terlibat dalam penelitian yang terkait dengan perubahan iklim, dampak dan solusi. Deadline peserta adalah 30 April 2008.

[Simposium Penelitian Iklim Antar-Disiplin – DISCCRS IV](#), Whitman College, Walla Walla, WA dan University of Oregon, Eugene OR, Amerika Serikat, 2-9 November 2008

AdaptNet dalam Bahasa Inggris bisa dilihat di: [AdaptNet for 15 April 2008](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-15-april-2008/>

Nautlius Institute

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