

## AdaptNet, 17 Februari 2009

---

### Recommended Citation

"AdaptNet, 17 Februari 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, February 17, 2009,  
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-17-februari-2009/>

---

## AdaptNet, 17 Februari 2009

1. Risiko Iklim dan Non-Iklim terhadap Daerah Resapan Air di Australia
2. Perubahan Iklim di California: Skenario-Skenario Adaptasi
3. Kolaborasi AS-Cina dalam Bidang Energi dan Perubahan Iklim: Sebuah Peta Jalan
4. Kajian Adaptasi Perubahan Iklim - Arah Baru
5. Perubahan Iklim dan Anak-Anak - Tantangan Ketahanan Manusia
6. Program Arah Adaptasi Lokal: Tahap 2 - Peluang Hibah

### **1. Risiko Iklim dan Non-Iklim terhadap Daerah Resapan Air di Australia**

Dokumen ini melakukan kajian risiko tingkat penyaringan terhadap 325 lokasi pengelolaan air permukaan tanah di Australia dengan cara menggabungkan enam indikator risiko yang relevan (empat indikator terkait dengan pra-kondisi yang dijadikan dasar tindakan perubahan iklim di masa depan; dua indikator terkait dengan faktor pendorong pasokan dan permintaan di masa depan). Hasil yang diperoleh menunjukkan bahwa tantangan-tantangan manajemen untuk daerah resapan air yang saat ini sedang dialami Australia cenderung akan meningkat di masa depan.

[Menyaring Risiko-Risiko Iklim dan Non-Iklim bagi Daerah Resapan Air di Australia](#), B.L. Preston dan R.N. Jones, Riset Geografis, 46(3), Institut Geografi Australia, Australia, September 2008 [harus anggota]

### **2. Perubahan Iklim di California: Skenario-Skenario Adaptasi**

Laporan ini memberikan pandangan skenario-skenario perubahan iklim California serta melihat bagaimana skenario tersebut dapat digunakan dalam pembuatan rencana daerah dan nasional di masa depan. Laporan ini menekankan bahwa pengelola sumberdaya, perencana daerah, dan institusi pemerintah perlu mempertimbangkan perubahan iklim dalam rencana mereka, baik untuk merespon perubahan iklim jangka panjang maupun untuk merespon kejadian-kejadian ekstrem.

[Perubahan Iklim di California: Skenario Adaptasi](#), Amy Luers dan Michael D. Mastrandrea, Institut Kebijakan Publik California (PPIC), San Francisco, California, Amerika Serikat, November 2008 [810 KB, PDF]

### **3. Kolaborasi AS-Cina dalam Bidang Energi dan Perubahan Iklim: Peta Jalan**

Laporan ini menggambarkan peta jalan program kolaborasi dalam bidang energi dan perubahan iklim antara Amerika Serikat dan Cina. Laporan ini menyarankan agar para pemimpin kedua negara tersebut membuat sebuah pertemuan tingkat tinggi untuk meluncurkan sebuah kerjasama dalam bidang energi dan perubahan iklim. Laporan ini berisi beberapa area proyek penting yang perlu dijajaki bersama melalui sebuah kolaborasi oleh aparat pemerintah dan sektor swasta.

[Peta jalan Kerjasama AS dan Cina dalam Bidang Energi dan Perubahan Iklim: Tantangan Bersama, Respon Bersama](#), Pusat Pew untuk Perubahan Iklim Global dan Masyarakat Asia: Pusat Hubungan AS-Cina, Januari 2009 [1.61 MB, PDF]

### **4. Kajian Adaptasi Perubahan Iklim - Arah Baru**

Laporan ini merangkum hasil lokakarya Dewan Riset Nasional dimana presentasi dan diskusi yang diadakan berhasil mengidentifikasi beberapa keperluan spesifik yang terkait dengan kekosongan pengetahuan antara permintaan dan pasokan informasi ilmiah mengenai adaptasi perubahan iklim. Laporan ini merangkum enam presentasi dan diskusi yang diadakan selama lokakarya tersebut.

[Arah Baru Kerentanan, Dampak, dan Kajian Adaptasi Perubahan Iklim: Rangkuman Lokakarya](#), Jennifer F. Brewer, Divisi Ilmu Pengetahuan Perilaku dan Sosial, Dewan Riset Nasional Akademi Nasional, Washington D.C., Amerika Serikat, November 2008.

### **5. Perubahan Iklim dan Anak-Anak - Tantangan Ketahanan Manusia**

Studi ini membahas implikasi perubahan iklim bagi anak-anak dan generasi masa depan. Studi ini didasari pengalaman-pengalaman yang relevan dari berbagai sektor dan negara dalam meningkatkan hak dan kesejahteraan anak-anak. Studi ini bertujuan untuk menunjukkan perlunya kerangka kerja dan protokol yang mengakui, melindungi, dan memberdayakan anak-anak dan pemuda dengan adanya dampak perubahan iklim yang sekarang mulai dirasakan.

[Perubahan Iklim dan Anak-Anak: Tantangan Ketahanan Manusia](#), Dokumen Kajian Kebijakan, Pusat Riset UNICEF Innocenti (Italia) bekerjasama dengan Divisi Program UNICEF, The United Nations Children's Fund (UNICEF), November 2008 [543 KB, PDF]

### **6. Program Arah Adaptasi Lokal: Tahap 2 - Peluang Hibah**

Program Arah Adaptasi Lokal Pemerintah Australia (Tahap 2) dijalankan untuk melengkapi dan meneruskan pekerjaan yang dilakukan pada Tahap 1. Hibah kali ini akan membantu dewan untuk melakukan kajian risiko perubahan iklim dan mengembangkan rencana aksi untuk menyiapkan diri terhadap dampak lokal perubahan iklim. Bagi yang berminat dengan hibah ini, dapat mengirim aplikasi paling lambat tanggal 25 Februari 2009.

[Program Arah Adaptasi Lokal: Tahap 2 - Peluang Hibah](#), Departemen Perubahan Iklim, Pemerintah Australia, Canberra, Februari 2009

AdaptNet dalam Bahasa Inggris dapat dilihat di: [AdaptNet 17 February 2009](#)

---

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-17-februari-2009/>

Nautilus Institute

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

[nautilus@nautilus.org](mailto:nautilus@nautilus.org)