

## AdaptNet, 15 Januari 2008

---

### Recommended Citation

"AdaptNet, 15 Januari 2008", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, January 15, 2008,  
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-15-januari-2008/>

---

## AdaptNet, 15 Januari 2008

1. Erosi pantai di New South Wales - Australia
2. Strategi Manajemen Sumberdaya Air Perkotaan - Penilaian
3. Tanggapan Asuransi terhadap Perubahan Iklim
4. Dampak Ekonomi Perubahan Iklim bila tidak melakukan Tanggapan
5. Bagaimana Sekolah bisa Membantu Meningkatkan Pengurangan Risiko Bencana?
6. Institut musim panas, pelatihan tingkat lanjut Manajemen Pantai - 2008

### 1. Erosi pantai di New South Wales - Australia

Studi ini meneliti bagaimana variabel-variabel yang berperan terhadap erosi pantai bisa berubah sebagai dampak perubahan iklim akibat peningkatan efek rumah kaca untuk perkiraan pada tahun 2030 dan 2070. Studi ini melihat perubahan-perubahan pada angin, gelombang, peningkatan badai, dan variasi regional rata-rata kenaikan permukaan air laut. Studi ini memperhitungkan ketidakpastian respon model-model iklim untuk variabel-variabel pada model-model yang relevan.

[Proyeksi Perubahan Klimatologi Erosi Pesisir di New South Wales](#) - Sebuah proyek yang dikerjakan oleh Departemen Lingkungan Hidup dan Perubahan Iklim Negara Bagian New South Wales, Kathleen L. McInnes et al, CSIRO Marine and Atmospheric Research, Australia, August 2007

### 2. Strategi Manajemen Sumberdaya Air Perkotaan - Penilaian

Tulisan ini menelaah strategi penanganan yang terkait dengan variasi iklim. Tulisan ini memberikan beberapa strategi jangka panjang untuk menangani variasi dan perubahan iklim yang diproyeksikan terjadi di masa depan. Tulisan ini mengusulkan metodologi penilaian dan uji coba kualitatif untuk kondisi iklim di provinsi Northern Cape, Afrika Selatan. Menurut analisa yang dilakukan, sanitasi kering, proyek-proyek pendidikan, serta struktur tarif merupakan strategi-strategi yang paling bermanfaat.

[Penilaian Kualitatif terhadap Strategi Manajemen Sumberdaya Air Perkotaan yang Dipengaruhi Iklim: Kasus Northern Cape, Afrika Selatan](#), Pierre Mukheibir, Water SA, Vol. 33, No. 4, Komisi Penelitian Air Afrika Selatan, Juli 2007 [PDF]

### **3. Tanggapan Asuransi terhadap Perubahan Iklim**

Laporan ini berisi tanggapan dunia asuransi terhadap pemanasan global. Perusahaan asuransi di berbagai negara sekarang telah menawarkan ratusan skema untuk menangani kerugian-kerugian akibat perubahan iklim dan cuaca yang terus meningkat. Skema-skema yang ditawarkan seperti; asuransi kendaraan bayar-bila-kau-kemudian, asuransi bangunan hijau, dan asuransi terhadap cuaca untuk proyek-proyek energi terbarukan. Laporan ini juga menyoroti fakta bahwa dua pertiga pengguna asuransi belum mencoba pendekatan-pendekatan baru tersebut.

[Dari Risiko menjadi Peluang: 2007 - Tanggapan Asuransi terhadap Perubahan Iklim](#), Evan Mills, Ceres, Oktober 2007 [PDF]

### **4. Dampak Ekonomi Perubahan Iklim dan Biaya karena tidak adanya Tindakan**

Laporan ini menganalisa biaya-biaya seperti membangun kembali atau menyiapkan infrastruktur untuk memenuhi realita-realita baru, serta dampak ekonomi pada sektor pertanian, manufaktur, dan layanan umum. Laporan ini juga mengevaluasi “biaya karena tidak adanya tindakan” - bagaimana kegagalan mengurangi emisi gas rumah kaca bisa berakibat naiknya biaya untuk merespon dan beradaptasi terhadap dampak perubahan iklim.

[Dampak Perubahan Iklim pada Ekonomi Amerika Serikat dan Biaya karena tidak adanya Tindakan](#), Matthias Ruth, Roy F. Weston, Dana Coelho dan Daria Karetnikov, Center for Integrative Environmental Research (CIER) at the University of Maryland, Oktober 2007 [PDF]

### **5. Bagaimana Sekolah bisa Membantu Menyebarkan Pengurangan Risiko Bencana?**

Laporan ini merupakan bagian dari usaha yang tengah berjalan di bawah tema “Pengurangan Risiko Bencana Dimulai di Sekolah”, sebuah tema yang dipilih untuk Kampanye Pengurangan Risiko Bencana Dunia 2006-2007. Dokumen ini berisi contoh-contoh terbaik praktik pengurangan risiko bencana di lingkungan sekolah. Laporan ini menyoroti aktivitas dengan tiga tujuan berbeda: meningkatkan kesadaran dalam lingkungan sekolah, membangun budaya pencegahan, dan membuat bangunan sekolah menjadi lebih aman.

[Menuju ke sebuah Budaya Pencegahan: Pengurangan Risiko Bencana dimulai di Sekolah - Contoh-Contoh Praktik Terbaik dan Pelajaran yang bisa Diambil](#), United Nations International Strategy for Disaster Reduction, 2007 [PDF]

### **6. Institut musim panas pelatihan tingkat lanjut Manajemen Pantai - 2008**

Institut Musim Panas mengenai Pendidikan Manajemen Pantai Tingkat Lanjut akan diselenggarakan Universitas Rhode Island pada 9-27 Juni 2008. Pendidikan ini memberikan profesional pada jenjang karir menengah sebuah pengalaman unik untuk memahami isu-isu yang sedang hangat, mempelajari praktik-praktik terbaik, dan memperoleh keterampilan untuk membantu mereka merancang, mengimplementasikan, dan mengevaluasi sebuah program manajemen pesisir yang terintegrasi. Untuk informasi pendaftar, silakan lihat di Website.

[Institut musim panas pelatihan tingkat lanjut Manajemen Pantai 2008](#), Pusat Sumberdaya Pesisir, Universitas Rhode Island, 9-27 Juni 2008

Versi Bahasa Inggris bisa dilihat di: [AdaptNet 15 January 2008](#)

---

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

Nautilus Institute

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

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