

# AdaptNet, 18 Mei 2010

---

## Recommended Citation

"AdaptNet, 18 Mei 2010", ADAPTN Net Bahasa Indonesia Edition, May 18, 2010,  
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-18-meい-2010/>

---

# AdaptNet, 18 Mei 2010

1. Banjir di Pesisir Narrabeen Lagoon – Pittwater, Sydney
2. Panduan Teknis Dasar mengenai Perubahan Iklim di Filipina
3. Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim: Menuntut Kepemimpinan Federal Amerika Serikat
4. Adaptasi Perilaku dan Penggunaan Alat Pengendali Lingkungan
5. Membuat Institusi Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim - Laporan RCEP
6. Konferensi ANU-Australia: Iklim, Planet, dan Manusia yang Sehat

### 1. Banjir di Pesisir Narrabeen Lagoon - Pittwater, Sydney

Menurut laporan ini, daerah penangkapan air (di wilayah Pittwater kota Sydney) kemungkinan akan mengalami kenaikan frekuensi dan intensitas badi serta curah hujan dalam abad ke depan. Laporan ini melakukan analisis manfaat dan biaya adaptasi untuk menanggapi risiko banjir di sekitar wilayah Narrabeen. Laporan ini menggunakan analisis Monte Carlo untuk menghasilkan kemungkinan-kemungkinan biaya dan manfaat secara keseluruhan.

[Banjir di Pesisir Narrabeen Lagoon - Mengoptimalkan Investasi Adaptasi](#), Laporan AECOM untuk Departemen Perubahan Iklim, Persemakmuran Australia, 2010 [3.50 MB, PDF]

### 2. Panduan Teknis Dasar mengenai Perubahan Iklim di Filipina

Laporan ini membahas apa yang diperkirakan akan terjadi di Filipina seiring dengan perkembangan perubahan iklim, dan tindakan-tindakan apa saja yang perlu dilakukan untuk menangani dampak buruknya. Dalam konteks negara Filipina, laporan ini membahas: (i) dampak langsung perubahan iklim, seperti kenaikan permukaan air laut, curah hujan, kesehatan masyarakat, dan (ii) menanggapi perubahan iklim, termasuk adaptasi, tanggung jawab, peran strategis.

[Panduan Teknis Dasar Perubahan Iklim di Filipina](#), Manila Observatory for the Congressional Commission on Science & Technology and Engineering (COMSTE), COMSTE Conference Engineering Resilience, Confronting Risk Beyond Adaptation, Manila, Filipina, Maret 2010 [1.24 MB, PDF]

### 3. Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim: Menuntut Kepemimpinan Federal Amerika

## **Serikat**

Makalah ini melihat peran pemerintah federal Amerika Serikat dalam mengurangi kerentanan iklim dan memperkuat ketahanan ekonominya. Dalam melakukan kedua hal tersebut, makalah ini menyoroti tindakan-tindakan adaptasi yang telah dilakukan negara-negara lain (seperti Australia, Inggris) serta di tingkat negara bagian (seperti California, Florida, Maryland) sebagai model yang memiliki potensi untuk dijadikan bentuk kebijakan adaptasi pemerintah federal Amerika Serikat.

[Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim: Menuntut Kepemimpinan Federal Amerika Serikat](#), Laporan didukung oleh Yayasan Rockefeller, Joel B. Smith et al., Pew Center on Global Climate Change, Maret 2010 [787 KB, PDF]

## **4. Adaptasi Perilaku dan Penggunaan Alat Pengendali Lingkungan**

Makalah ini meneliti kemungkinan hubungan antara penggunaan alat pengendali dan kenyamanan suhu yang dirasakan penghuni apartemen di Hyderabad, India. Makalah ini menganalisa (1) penggunaan berbagai alat pengendali lingkungan perorangan, (2) metode adaptasi perilaku yang dilakukan, dan (3) kesulitan yang dihadapi para penghuni dalam usaha mereka melakukan adaptasi.

[Adaptasi Perilaku dan Penggunaan Alat Pengendali Lingkungan pada Musim Panas untuk Kenyamanan Suhu di Apartemen di India](#), Madhavi Indraganti, Energy and Buildings, 42 (7), hal. 1019-1025, Juli 2010 [perlu menjadi anggota]

## **5. Membuat Institusi Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim - Laporan RCEP**

Laporan ini membahas berbagai tantangan yang dihadapi oleh banyak institusi dalam melakukan adaptasi perubahan iklim dengan melihat kondisi beberapa institusi yang ada di Inggris dalam tiga bidang kerja: air, keanekaragaman hayati dan konservasi alam, serta wilayah pesisir. Laporan ini memberikan sebuah kerangka kerja beberapa komponen utama yang perlu dipertimbangkan untuk membantu sebuah organisasi membangun ketahanan terhadap perubahan iklim dan kemudian meningkatkan kapasitas adaptasinya.

[Membuat Institusi Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim](#), Twenty-eighth Report, Royal Commission on Environmental Pollution (RCEP), Inggris, Maret 2010 [2.62 MB, PDF]

## **6. Konferensi ANU-Australia: Iklim, Planet, dan Manusia yang Sehat**

Konferensi ini (2010 Australian Academy of Science Fenner Conference on the Environment, Iklim, Planet, dan Manusia yang Sehat) akan berlangsung pada tanggal 23 dan 24 Juni 2010 di Canberra Australia. Konferensi ini akan mengangkat dampak kesehatan dari strategi utama mitigasi dan adaptasi perubahan iklim, khususnya beberapa pendekatan berbeda dalam hal pergerakan manusia, pola makan, perumahan, dan pembangkitan listrik.

[2010 Australian Academy of Science Fenner Conference on the Environment, Iklim, Planet, dan Manusia yang Sehat](#), National Centre for Epidemiology & Population Health, the Australian National University, Canberra, Australia, Juni 23-24, 2010

---

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 18 May 2010](#)

---

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-18-mei-2010/>

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