

## AdaptNet, 21 Juli 2009

---

### Recommended Citation

"AdaptNet, 21 Juli 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, July 21, 2009,  
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-21-juli-2009/>

---

## AdaptNet, 21 Juli 2009

1. Kajian Risiko Iklim - Dewan Kota Blue Mountains
2. Infrastruktur Energi California dan Strategi Adaptasi
3. Kerangka Kerja Iklim Pasca 2012 - Pilihan-Pilihan Adaptasi
4. Mengangkat Isu Adaptasi pada Variabilitas Iklim - Gujarat, India
5. Buku Panduan - Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim di Wilayah Pesisir
6. Transformasi Sistem Energi - Konferensi ESF

### 1. Kajian Risiko Iklim - Dewan Kota Blue Mountains

Laporan ini melakukan sebuah ulasan bagaimana perubahan iklim dapat berdampak terhadap Dewan Kota Blue Mountains (BMCC), juga berdampak terhadap pemerintah daerah wilayah Blue Mountains di New South Wales, Australia. Laporan ini mengidentifikasi beberapa risiko perubahan iklim yang dihadapi oleh BMCC. Laporan ini juga mengembangkan sebuah rencana adaptasi untuk membangun ketahanan di wilayah tersebut.

[Laporan Kajian Risiko Perubahan Iklim oleh Dewan Kota Blue Mountains](#), Donovan Burton dan Erin Laurie, oleh PT Risiko Iklim dengan dukungan dari Departemen Perubahan Iklim Pemerintah Australia, Dewan Kota Blue Mountains, New South Wales, Australia, Juni 2009 [5.57 MB, PDF]

### 2. Infrastruktur Energi California dan Strategi Adaptasi

Makalah ini berisi ulasan singkat mengenai kemungkinan-kemungkinan dampak perubahan iklim (kenaikan muka air laut, kenaikan suhu, perubahan tren curah hujan) terhadap infrastruktur energi di California. Makalah ini menjelaskan dampak-dampak apa saja yang sekarang sudah diketahui, serta proyeksi dampak-dampak yang mungkin terjadi pada tahun 2100. Makalah ini juga mengidentifikasi beberapa strategi adaptasi yang mungkin dapat diterapkan oleh California.

[Potensi Dampak Perubahan Iklim terhadap Infrastruktur Energi California dan Identifikasi Tindakan Adaptasi](#), Pat Perez, Dokumen Staf No. CEC-150-2009-001, Komisi Energi California, California, Amerika Serikat, Juni 2009 [312 KB, PDF]

### 3. Kerangka Kerja Iklim Pasca 2012 - Pilihan-Pilihan Adaptasi

Laporan ini memberikan fokus kepada adaptasi iklim, serta kaitannya dengan pembangunan dan pengentasan kemiskinan. Laporan ini memberikan penekanan kepada tindakan-tindakan adaptasi yang dapat dilakukan di tingkat lokal. Laporan ini juga mempertimbangkan adaptasi sebagai salah satu faktor utama untuk memperkuat respon global terhadap masalah perubahan iklim. Selain itu, laporan ini juga mengajukan beberapa rekomendasi untuk melakukan tindakan adaptasi.

[Memfasilitasi sebuah Perjanjian Internasional mengenai Perubahan Iklim: Adaptasi Perubahan Iklim](#), Kepemimpinan Global Aksi Iklim (GLCA) – Inisiatif Gabungan antara Yayasan Perserikatan Bangsa-Bangsa dan Klub Madrid, Juni 2009 [3.43 MB, PDF]

#### **4. Mengangkat Isu Adaptasi pada Variabilitas Iklim - Gujarat, India**

Makalah ini berisi sebuah konsep mengenai adaptasi dan kerentanan. Makalah ini dibuat menggunakan masukan dari Gujarat – sebuah kota pesisir di India. Makalah ini menggambarkan bagaimana para peneliti dan praktisi dapat bekerja sama untuk meningkatkan proses pembelajaran di berbagai komunitas dan wilayah untuk meningkatkan kapasitas laki-laki dan perempuan miskin.

[Mengangkat Isu Adaptasi pada Variabilitas Iklim di Gujarat, India](#), Sara Ahmed dan Liz Fajber, Gender dan Pembangunan, vol.17, edisi1, hal. 33-50, Maret 2009 [perlu menjadi anggota]

#### **5. Buku Panduan - Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim di Wilayah Pesisir**

Buku panduan ini membantu para praktisi dengan memberikan panduan untuk sektor-sektor tertentu dalam melakukan respon terhadap variabilitas iklim dan perubahan iklim di wilayah pesisir. Buku panduan ini memberikan fokus untuk konteks negara berkembang. Buku panduan ini dibuat menggunakan pengalaman yang diperoleh dalam mengatasi halangan-halangan saat implementasi, serta menggunakan sebuah pendekatan manajemen adaptif untuk melakukan adaptasi iklim di wilayah pesisir.

[Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim di Wilayah Pesisir: Buku Panduan untuk Perencana Pembangunan](#), oleh Pusat Sumberdaya Pesisir – Universitas Rhode Island (CRC-URI) dan Kelompok Sumberdaya Internasional (IRG), United States Agency for International Development (USAID), Mei 2009 [19.2 MB, PDF]

#### **6. Transformasi Sistem Energi - Konferensi ESF**

Konferensi yang diselenggarakan oleh Yayasan Ilmu Pengetahuan Eropa (ESF) akan diadakan di Nynashämn, Swedia, antara tanggal 3-7 Oktober 2009. Konferensi ini akan memberikan para peneliti sebuah basis untuk melakukan transformasi jangka panjang dalam hal sistem-sistem energi untuk membantu tercapainya produksi energi yang berkelanjutan untuk generasi di masa depan. Para peneliti muda dapat mengajukan permohonan untuk memperoleh bantuan pendanaan untuk mengikuti konferensi, juga untuk biaya perjalanan. Abstrak untuk disertakan dalam konferensi ini dapat diserahkan paling lambat pada tanggal 31 Juli 2009.

[Tantangan-Tantangan Perubahan Global: Transformasi Sistem Energi](#), Yayasan Ilmu Pengetahuan Eropa (ESF), Utsikten Meetings, Nynäshamn, Swedia, 3-7 Oktober 2009

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [Adaptnet 21 July 2009](#)

---

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-21-juli-2009/>

Nautilus Institute

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

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