

## AdaptNet, 16 Juni 2009

---

### Recommended Citation

"AdaptNet, 16 Juni 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, June 16, 2009,  
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-16-juni-2009/>

---

## AdaptNet, 16 Juni 2009

1. Meningkatkan Ketahanan Australia
2. Pendanaan Internasional untuk Mendukung Adaptasi Urban
3. Adaptasi: Menuju Kerangka Kerja Aksi di Eropa
4. Mengkaji Dampak Ekonomi akibat Perubahan Iklim pada Tingkat Kota
5. Adaptasi Hutan dan Manusia terhadap Perubahan Iklim
6. Simposium mengenai ICT dan Perubahan Iklim - Ekuador

### **1. Meningkatkan Ketahanan Australia**

Laporan ini merupakan tindak lanjut dari sebuah kertas kerja yang berjudul 'Seperti Apakah Tingkat Ketahanan Australia?'. Laporan ini berisi serangkaian tulisan yang mencakup berbagai isu di mana aspek ketahanan memiliki peran yang penting. Aspek ketahanan yang dibahas dalam laporan ini terkait dengan isu perubahan iklim, keamanan, minyak bumi, kesehatan penduduk, ekonomi, ekosistem, dan tata pemerintahan dalam sebuah dunia yang kompleks.

[Prospek-Prospek yang Cerah: Meningkatkan Ketahanan Australia](#), Steve Cork (editor), Australia21, ACT, Australia, 2009 [1.29 MB, PDF]

### **2. Pendanaan Internasional untuk Mendukung Adaptasi Urban**

Makalah ini membahas berbagai peluang dan tantangan dalam melakukan pendanaan bagi aktivitas adaptasi yang dilakukan melalui mekanisme-mekanisme yang telah ada dalam UNFCCC. Makalah ini juga mempertimbangkan beberapa proposal terbaru yang mungkin dapat digunakan untuk membantu meningkatkan jumlah dana agar dapat mencukupi kebutuhan yang ada. Makalah ini juga membahas agar dana yang tersedia digunakan untuk membantu pihak-pihak yang paling rentan di wilayah urban dengan meningkatkan kemampuan mereka untuk melakukan aktivitas adaptasi.

[Pendanaan Internasional untuk Mendukung Adaptasi Perubahan Iklim](#), Jessica Ayers, Lingkungan Hidup & Urbanisasi, vol. 21(1), pp. 225-240, SAGE publications, 2009 [perlu menjadi anggota]

### **3. Adaptasi: Menuju Kerangka Kerja Aksi di Eropa**

Makalah ini berisi beberapa proposal mengenai tindakan-tindakan untuk mengurangi kerentanan

Uni Eropa (EU) terhadap dampak yang diakibatkan perubahan iklim. Untuk melengkapi makalah ini, tersedia tiga tulisan dalam bidang-bidang pertanian, kesehatan dan air, serta pesisir dan kelautan. Makalah ini dibuat berdasarkan konsultasi yang dimulai pada tahun 2007 oleh Green Paper dalam bidang adaptasi perubahan iklim di Eropa.

[Adaptasi Perubahan Iklim: Menuju Kerangka Kerja Aksi di Eropa](#), Kertas Putih, Komisi Komunitas Eropa, Brussels, Belgia, April 2009 [78.8 KB, PDF]

#### **4. Mengkaji Dampak Ekonomi akibat Perubahan Iklim pada Tingkat Kota**

Makalah ini berisi sebuah peta jalan metodologi untuk mengkaji dampak ekonomi akibat perubahan iklim bagi kota-kota. Makalah ini menjelaskan beberapa skenario sosio-ekonomi dan emisi global, serta mengidentifikasi beberapa metode untuk memperkecil cakupan skenario-skenario tersebut ke dalam skala sebuah kota. Makalah ini juga mengkaji bagaimana perubahan-perubahan pada kondisi lokal dapat membawa akibat dampak-dampak ekonomi, serta juga membahas peran adaptasi untuk mengurangi dampak-dampak ekonomi tersebut.

[Aspek Ekonomi Dampak Perubahan Iklim dan Manfaat Kebijakan pada Skala Kota: Kerangka Kerja Konseptual](#), Stéphane Hallegatte, Fanny Henriet dan Jan Corfee-Morlot, Kertas Kerja Lingkungan Hidup No. 4, Organisasi Kerjasama Ekonomi dan Pembangunan (OECD), Desember 2008 [586 KB, PDF]

#### **5. Adaptasi Hutan dan Manusia terhadap Perubahan Iklim**

Laporan ini memberikan informasi mengenai dampak perubahan iklim terhadap hutan dan manusia pada saat ini dan proyeksi dampak di masa depan. Laporan ini mengkaji kemampuan hutan untuk beradaptasi terhadap perubahan iklim. Laporan ini juga memberikan pengetahuan untuk meningkatkan kemampuan adaptasi terhadap perubahan iklim baik bagi hutan maupun manusia.

[Adaptasi Hutan dan Manusia terhadap Perubahan Iklim - Kajian Global](#), Risto Seppälä, Alexander Buck dan Pia Katila (editor), IUFRO World Series Volume 22, Persatuan Internasional Organisasi Riset Kehutanan (IUFRO), 2009 [3.52 MB, PDF]

#### **6. Simposium mengenai ICT dan Perubahan Iklim - Ekuador**

Simposium ini akan diadakan di Quito, Ekuador, pada tanggal 8 hingga 10 Juli 2009. Kegiatan simposium ini akan menyoroti dan membahas berbagai isu yang dapat membantu menangani masalah perubahan iklim, termasuk kerangka kerja kebijakan dalam hal Teknologi Informasi dan Komunikasi (ICT) serta isu adaptasi dan mitigasi perubahan iklim. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut mengenai simposium ini, silakan lihat di alamat website di bawah ini.

[Simposium ITU mengenai ICT dan Perubahan Iklim](#), Persatuan Telekomunikasi Internasional (ITU), Quito, Ekuador, 8-10 Juli 2009

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 16 June 2009](#)

---

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-16-juni-2009/>

Nautilus Institute

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

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