

## AdaptNet, 26 Agustus 2008

---

### Recommended Citation

"AdaptNet, 26 Agustus 2008", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, August 26, 2008,  
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-26-agustus-2008/>

---

## AdaptNet, 26 Agustus 2008

1. Undang-Undang dan Kebijakan, serta Institusi-Institusi di Australia
2. Buku Tingkat Pemula mengenai Ketahanan Iklim bagi Kota-Kota di Asia Timur
3. Potensi Dampak Perubahan Iklim di Amerika Serikat
4. Adaptasi pada Proyek-Proyek Pembangunan – Kerangka kerja melakukan seleksi
5. Faktor-Faktor Penentu Strategi Adaptasi Pertanian Afrika
6. Polusi Udara Perkotaan dan Perubahan Iklim – Penghargaan Suara Kaum Muda

Laporan Khusus: Pertimbangan Melakukan Pendekatan Monitoring dan Evaluasi pada Adaptasi Perubahan Iklim – Jennifer Frankel-Reed.

### **1. Undang-Undang dan Kebijakan, serta Institusi-Institusi di Australia**

Dokumen ini menerangkan beberapa pencapaian hingga saat ini oleh berbagai institusi di Australia dalam hal penanganan perubahan iklim. Dokumen ini mengusulkan sebuah kerangka kerja untuk mengelola berbagai ide-ide, inisiatif, kebijakan, dan tindakan yang relevan. Dokumen ini juga mencoba berspekulasi mengenai beberapa area kebijakan yang masih perlu dikembangkan lebih lanjut di masa depan.

[Undang-Undang Perubahan Iklim untuk Para Pembuat Perencanaan, Pengembang, Pemerintah Lokal, dan Gerakan Hijau: Melihat Persediaan dan Beberapa Ide untuk Masa Depan](#), Philippa England, Kertas Riset 16, Program Riset Perkotaan, Universitas Griffith, Brisbane, Australia, Juni 2008 [546 KB, PDF]

### **2. Buku Tingkat Dasar mengenai Ketahanan Iklim bagi Kota-Kota di Asia Timur**

Buku Tingkat Pemula ini merupakan alat bagi pemerintahan kota di wilayah Asia Timur agar lebih mengerti bagaimana mempersiapkan diri terhadap dampak perubahan iklim serta bencana alam melalui perencanaan perkotaan yang baik. Buku ini memberikan informasi kepada pemerintah lokal untuk terus aktif melakukan pelatihan, peningkatan kapasitas, serta berinvestasi untuk membangun komunitas yang kuat serta berkelanjutan.

[Kota-Kota Tahan Iklim: Buku Tingkat Dasar mengenai Mengurangi Kerentanan terhadap Dampak](#)

[Perubahan Iklim serta Memperkuat Manajemen Risiko Bencana di Kota-Kota Asia Timur](#), Bank Dunia, Fasilitas Global untuk Mengurangi dan Pemulihan dari Bencana, Strategi Internasional untuk Mengurangi Bencana, Washington D.C., Amerika Serikat, Juni 2008 [4.49 MB, PDF]

### **3. Potensi Dampak Perubahan Iklim di Amerika Serikat**

Laporan ini memberikan penilaian komprehensif yang pertama mengenai perubahan-perubahan pada cuaca dan iklim ekstrem hasil observasi dan hasil proyeksi di Amerika Utara, Hawaii, Kepulauan Karibia, serta wilayah Amerika Serikat di kawasan Pasifik. Salah satu temuan laporan ini menyatakan bahwa sudah terjadi hari-hari dengan suhu panas yang abnormal, berkurangnya es, kekeringan yang lebih panjang, serta hujan yang lebih jarang tapi dengan tingkat curah hujan yang lebih tinggi dengan adanya perubahan iklim akibat aktivitas manusia.

[Cuaca dan Iklim Ekstrem karena Iklim yang Berubah - Fokus Wilayah: Amerika Utara, Hawaii, Kepulauan Karibia, dan Kepulauan Pasifik Amerika Serikat](#), Thomas R. Karl dkk. (editor), Produk Sintesa dan Penilaian 3.3, Program Ilmu Pengetahuan Perubahan Iklim A.S., Washington D.C., Amerika Serikat, Juni 2008 [9.37 MB, PDF]

### **4. Adaptasi pada Proyek-Proyek Pembangunan - Kerangka kerja untuk Melakukan Seleksi**

Studi ini mengembangkan sebuah pendekatan penyeleksian untuk melakukan penilaian dampak perubahan iklim serta adaptasi pada proyek-proyek pembangunan di Cina. Studi ini menggunakan studi kasus yang memberikan fokus pada sektor air untuk menguji sebuah kerangka kerja penyeleksian proyek-proyek yang terkait dengan dampak perubahan iklim, juga untuk menyeleksi pilihan-pilihan adaptasi. Kerangka kerja ini bisa dibuat lebih rinci dan disesuaikan dengan keperluan berbagai pengguna.

[Menyeleksi Adaptasi Perubahan Iklim di Cina: Sebuah Proses untuk Menilai dan Mengatur Potensi Dampak Perubahan Iklim terhadap Proyek dan Program Pembangunan di Cina](#), Thomas Tanner, Xia Jun dan Ian Holman, Institut Studi Pembangunan (IDS), Inggris, Januari 2008 [787 KB, PDF]

### **5. Faktor-Faktor Penentu Strategi Adaptasi Pertanian Afrika**

Studi ini menganalisa faktor-faktor yang menentukan adaptasi pada pertanian di Afrika dengan menggunakan model pilihan multinomial yang memanfaatkan data survei 8000 tanah pertanian dari 11 negara di Afrika. Hasilnya memberikan indikasi bahwa pertanian dengan tanaman homogen merupakan praktik pertanian yang paling rentan terhadap perubahan iklim di Afrika.

[Faktor-Faktor Penentu Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Pertanian di Afrika: Analisa Pilihan Multinomial](#), Rashid Hassan dan Charles Nhemachena, Vol. 2, No. 1, Jurnal Afrika mengenai Pertanian dan Ekonomi Sumberdaya (AfJARE), Maret 2008 [175 KB, PDF]

### **6. Polusi Udara Perkotaan dan Perubahan Iklim - Penghargaan Suara Kaum Muda**

Penghargaan Suara Kaum Muda 2008 untuk Polusi Udara Perkotaan dan Perubahan Iklim akan diberikan pada workshop Better Air Quality 2008. Kompetisi ini tidak melakukan pembatasan peserta secara geografis. Pelajar dan mahasiswa dari seluruh dunia boleh berpartisipasi dan mengirimkan karyanya paling lambat tanggal 30 Agustus 2008.

[BAQ 2008 Penghargaan Suara Kaum Muda untuk Polusi Udara Perkotaan dan Perubahan Iklim](#), Inisiatif Udara Bersih untuk Kota-Kota Asia (CAI-Asia), Bangkok, Thailand, 12-14 November 2008.

### **Pertimbangan untuk Melakukan Pendekatan Monitoring dan Evaluasi pada Adaptasi Perubahan Iklim - Jennifer Frankel-Reed.**

menulis, “Berdasarkan praktik yang baik dalam hal monitoring dan evaluasi, dan definisi adaptasi yang inklusif, serta pengalaman UNDP hingga saat ini, ada tujuh hal yang sebaiknya dipertimbangkan dalam melakukan adaptasi dengan pendekatan monitoring dan evaluasi. Pertimbangan-pertimbangan tersebut berlaku untuk berbagai konteks dan tantangan dalam membuat dan mengimplementasikan pembangunan yang “tahan iklim” (misal, melalui pengarusutamaan) dan/atau menentukan prioritas ancaman perubahan iklim (misal, melalui inisiatif yang spesifik), dan bertujuan untuk menyederhanakan tugas sulit melacak adaptasi dengan cara yang terstruktur.”

[Pertimbangan untuk Melakukan Pendekatan Monitoring dan Evaluasi pada Adaptasi Perubahan Iklim](#) - Jennifer Frankel-Reed, Laporan Khusus AdaptNet 08-08-S-Ad, 26 August 2008

Adaptnet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 26 August 2008](#)

---

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-26-agustus-2008/>

Nautilus Institute

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

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