

## AdaptNet, 17 Maret 2009

---

### Recommended Citation

"AdaptNet, 17 Maret 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, March 17, 2009,  
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-17-maret-2009/>

---

## AdaptNet, 17 Maret 2009

1. Apakah Kita Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim?
2. Implikasi Perubahan Iklim bagi Pembuatan Kebijakan Urban
3. Perubahan Iklim yang Berbahaya - Update IPCC
4. Adaptasi: Kesenjangan Pengetahuan dan Isu-Isu terkait Riset di Cina
5. Perubahan Iklim dan Pengurangan Dampak Bencana
6. Perubahan Global di Afrika: Proyeksi, Konferensi Mitigasi dan Adaptasi.

### 1. Apakah Kita Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim?

Dokumen ini memberikan pandangan mengenai kondisi perencanaan adaptasi antisipatif dalam konteks negara berkembang. Dokumen ini mengkaji beragam rencana kerangka kerja dan aksi untuk melakukan adaptasi perubahan iklim. Berdasarkan instrumen-instrumen yang umum digunakan dalam berbagai proyek dan program bantuan pembangunan, dokumen ini mengembangkan sebuah kerangka kerja panduan umum untuk melakukan evaluasi adaptasi perubahan iklim.

[Apakah Kita Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim? Riset dan Metode untuk Mengevaluasi Progres](#), Benjamin L Preston dkk., Masyarakat Meteorologi Amerika (AMS), Boston, MA, Amerika Serikat, 2009 [570 KB, PDF]

### 2. Implikasi Perubahan Iklim bagi Pembuatan Kebijakan Urban

Artikel ini memberi gambaran mengenai implikasi perubahan iklim bagi kota-kota. Tulisan ini menekankan bahwa isu perubahan iklim sangat relevan bagi kota-kota. Artikel ini memberikan fokus pada dampak-dampak yang dapat diakibatkan perubahan iklim bagi fungsi-fungsi urban, dan juga menjelaskan implikasinya bagi kebijakan urban.

[Kota yang Kompetitif dalam kondisi Iklim yang Berubah](#), Konferensi Internasional OECD - Kota yang Kompetitif dalam kondisi Iklim yang Berubah, Pertemuan Tahunan Kedua Roundtable OECD Strategi Pembangunan Urban, Direktorat Pemerintahan Publik dan Pembangunan Teritorial: Kota yang Kompetitif dan Perubahan Iklim, OECD, Milan, Italia, Oktober, 2008 [613 KB, PDF]

### **3. Perubahan Iklim yang Berbahaya - Update IPCC**

Studi ini menghasilkan update dari diagram terkenal 'burning embers' yang terdapat dalam Intergovernmental Panel on Climate Change's Third Assessment Report (TAR). Update ini memberikan bukti bahwa perubahan iklim dan berbagai konsekuensinya lebih parah daripada apa yang ditunjukkan dalam TAR maupun Fourth Assessment Report.

[Mengkaji Perubahan Iklim yang Berbahaya melalui Update Intergovernmental Panel on Climate Change \(IPCC\) 'Alasan-Alasan untuk Khawatir'](#), Joel B. Smith dkk., Proceedings Akademi Nasional Ilmu Pengetahuan (PNAS), Amerika Serikat, Desember 2008 [252 KB, PDF]

### **4. Adaptasi: Kesenjangan Pengetahuan dan Isu-Isu terkait Riset di Cina**

Studi ini mengidentifikasi (berdasarkan studi literatur dan workshop konsultasi dengan pakar-pakar Cina di Beijing) serangkaian wilayah geografis dengan tingkat kerentanan yang tinggi terhadap kondisi iklim di Cina. Studi ini menyoroti isu-isu yang terkait dengan riset adaptasi yang mungkin dapat memberikan dampak bagi orang dalam jumlah yang banyak di Cina.

[Adaptasi Iklim di Asia: Kesenjangan Pengetahuan dan Isu-Isu terkait Riset di Cina](#), Laporan Akhir kepada IDRC dan DFID, Pusat Riset Pembangunan Internasional Kanada (IDRC), Departemen Pembangunan Internasional Inggris (DFID), ISET-Internasional dan ISET-Nepal, September 2008 [562 KB, PDF]

### **5. Perubahan Iklim dan Pengurangan Dampak Bencana**

Publikasi ini merupakan terbitan yang sudah diedit dari Seminar Ilmuwan Muda dan Praktisi Inggris-Asia Selatan mengenai Perubahan Iklim dan Pengurangan Dampak Bencana, yang diadakan di kota Kathmandu, Nepal, pada tanggal 5-6 Juni 2008. Paper-paper yang dipresentasikan dalam seminar ini memberikan sebuah forum untuk saling berbagi pengetahuan, praktik-praktik yang berhasil, serta berbagai pengalaman dalam mengembangkan kapasitas perencanaan pra dan pasca bencana, yang spesifik dibuat untuk perubahan iklim.

[Perubahan Iklim dan Pengurangan Dampak Bencana](#), Komal Raj Aryal dan Zaina Gadema (editor), Northumbria University dan DFID, Inggris, 2008 [2.25 MB, PDF]

### **6. Perubahan Global di Afrika: Proyeksi, Konferensi Mitigasi dan Adaptasi.**

Konferensi ini akan diadakan di Universitas Cologne, Jerman, pada tanggal 2-5 Juni 2009. Konferensi ini bertujuan untuk mempertemukan ilmuwan-ilmuwan yang dapat memberikan kontribusi secara signifikan dalam hal pengetahuan dalam satu disiplin ilmu pengetahuan atau lintas disiplin ilmu pengetahuan untuk mengembangkan solusi-solusi bagi dampak perubahan global yang terjadi dengan cepat. Abstrak untuk disertakan dalam konferensi ini dapat dikumpulkan paling lambat pada tanggal 31 Maret. 2009.

[Konferensi: Perubahan Global di Afrika - Proyeksi, Konferensi Mitigasi dan Adaptasi](#), IMPETUS: Pendekatan Terintegrasi untuk secara Efisien Mengelola Sumber Air yang Langka di Afrika Barat, Universitas Cologne, Jerman, 2-5 Juni 2009,

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 17 March 2009](#)

---

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-17-maret-2009/>

Nautilus Institute

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

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