

## AdaptNet, 17 November 2009

---

### Recommended Citation

"AdaptNet, 17 November 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, November 17, 2009,  
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-17-november-2009/>

---

## AdaptNet, 17 November 2009

1. Ekologi Budaya: Adaptasi - Retrofitting sebuah Konsep?
2. Kerangka Kerja Rencana Adaptasi Perubahan Iklim - HCMC
3. El Nino Teleconnections di Afrika, Amerika dan Asia Pasifik
4. Pembangunan, Malaria dan Adaptasi Perubahan Iklim
5. Mengkatalisasi Ketahanan Iklim dan Bencana - India, Nepal, Pakistan
6. Dengar Pendapat Iklim Australia - Melbourne

### **1. Ekologi Budaya: Adaptasi - Retrofitting sebuah Konsep?**

Makalah ini mengidentifikasi cara-cara yang sekarang digunakan oleh ahli geografi dan ahli-ahli di bidang lain dalam menggunakan konsep adaptasi, dan melacak baik adanya keberlanjutan maupun tidak adanya keberlanjutan dari generasi-generasi sebelumnya. Makalah ini memberikan argumen bahwa kita perlu menghindari batasan adaptasi yang diterapkan di masa lalu, kemudian meningkatkan operasinya dengan teknik dan pendekatan baru.

[Ekologi Budaya: Adaptasi - Retrofitting sebuah Konsep?](#) Lesley Head (University of Wollongong, Australia), *Kemajuan dalam Geografi Manusia*, hal. 1-10, Sage Publications, 2009 [perlu menjadi anggota]

### **2. Kerangka Kerja Rencana Adaptasi Perubahan Iklim - HCMC**

Makalah ini menggunakan konsep-konsep kerentanan dan kapasitas adaptasi untuk menilai dampak yang terkait dengan iklim, serta memberikan pilihan-pilihan kemungkinan adaptasi yang sesuai bagi lingkungan perkotaan di Ho Chi Minh City (HCMC), Vietnam. Makalah ini mengembangkan sebuah kerangka kerja perencanaan adaptasi perubahan iklim untuk HCMC. Makalah ini juga memberi informasi kepada para pembuat keputusan mengenai risiko-risiko perubahan iklim untuk meningkatkan kapasitas mereka dalam menerapkan berbagai tindakan adaptasi yang perlu dilakukan.

[Kerangka Kerja Rencana Adaptasi Perubahan Iklim untuk Wilayah Perkotaan Ho Chi Minh City, Vietnam](#), Harry Storch dkk., *Simposium Riset Urban Kelima*, Perancis, 2009 [5.94 MB, PDF]

### **3. El Nino Teleconnections di Afrika, Amerika dan Asia Pasifik**

Berdasarkan analisis El Nino di tahun-tahun yang lampau, dokumen ini memberikan beberapa peta yang menunjukkan peningkatan kemungkinan negara berkembang dalam mengalami curah hujan di bawah atau di atas kondisi normal di masa depan. Dokumen ini membantu para pembuat kebijakan memahami dan menilai perbedaan tingkat kerentanan berbagai wilayah di dunia terhadap dampak sosio-ekonomi yang terkait dengan iklim.

[El Nino Teleconnections di Afrika, Amerika Selatan dan Karibia, dan Asia Pasifik: Ulasan Sosio-Ekonomi Saat ini dan Naiknya Kemungkinan Anomali Curah Hujan Musiman](#), Shiv Someshwar dkk., The International Research Institute for Climate and Society, Earth Institute, Columbia University, Amerika Serikat, Oktober 2009 [6.90 MB, PDF]

### **4. Pembangunan, Malaria dan Adaptasi Perubahan Iklim**

Dengan mengambil contoh kejadian malaria di India, makalah ini berusaha untuk mengintegrasikan variabel-variabel perubahan iklim dan pembangunan untuk membentuk sebuah kerangka kerja untuk membuat kerangka kerja penilaian dampak yang terintegrasi serta untuk melakukan tanggapan dalam bentuk adaptasi. Menurut makalah ini, kebijakan yang dibuat dengan baik dan benar dapat meningkatkan ketahanan komunitas, dan mengurangi dampak kesehatan akibat perubahan iklim.

[Pembangunan, Malaria dan Adaptasi Perubahan Iklim: Studi Kasus di India](#), Amit Garg dll., Environmental Management, vol. 43, hal. 779-789, Springer, 2009 [perlu berlangganan]

### **5. Mengkatalisasi Ketahanan Iklim dan Bencana - India, Nepal, Pakistan**

Laporan ini melakukan evaluasi biaya dan manfaat pengurangan risiko bencana (disaster risk reduction/DRR) di berbagai wilayah, seperti: Tarai, Nepal; Uttar Pradesh Timur, India; dan Rawalpindi, Pakistan. Laporan ini berusaha menunjukkan bahwa DRR memang bermanfaat dan dapat memberikan kontribusi besar untuk membantu masyarakat beradaptasi terhadap dampak perubahan iklim.

[Mengkatalisasi Ketahanan Iklim dan Bencana: Proses Mengidentifikasi Strategi Nyata dan Kuat secara Ekonomi - India, Nepal, Pakistan](#), Laporan Akhir Risiko Studi Ketahanan, Moench, M., Fajber, E., Dixit, A., Caspari, E., & Anil Pokhrel, ISET, ISET-Nepal, Kathmandu, Nepal, 2009 [3.46 MB, PDF]

### **6. Dengar Pendapat Iklim Australia - Melbourne**

Kegiatan ini akan diadakan di Melbourne, Australia pada tanggal 23 November 2009. Dengar pendapat melibatkan sebuah panel yang terdiri dari empat orang pakar dan pemerhati sosial untuk membahas isu-isu penting perubahan iklim di Australia, Asia-Pasifik, dan sekitarnya. Peserta bisa berinteraksi dengan memberikan pertanyaan, membuat komentar, atau hadir saat kegiatan.

[Dengar Pendapat Iklim Australia](#), Oxfam Australia, Village Roadshow Theatre, Perpustakaan Nasional, Corner Latrobe and Swanston Streets, Melbourne, Australia, 23 November 2010

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

---

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

Nautilus Institute

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

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