

## AdaptNet, 12 Agustus 2008

### **Recommended Citation**

"AdaptNet, 12 Agustus 2008", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, August 12, 2008, <a href="https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-12-agustus-2008/">https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-12-agustus-2008/</a>

# AdaptNet, 12 Agustus 2008

- 1. Energi dan Kesetaraan Menyiapkan Rumah Tangga menghadapi Perubahan Iklim
- 2. Tantangan-tantangan Utama yang Dihadapi Cina Urbanisasi
- 3. Metode dan Instrumen- Ketidakpastian dalam Perencanaan Adaptasi
- 4. Masa Depan Pembangunan dengan adanya Perubahan Iklim
- 5. Ketahanan Pangan, Adaptasi, dan Mengurangi Risiko Bencana
- 6. Studi Kasus Risiko Iklim Undangan Berpartisipasi

#### 1. Energi dan Kesetaraan - Menyiapkan Rumah Tangga menghadapi Perubahan Iklim

Laporan ini mengidentifikasi berbagai tren, isu, dan prinsip mengenai biaya dan konsumsi energi di Australia. Laporan ini juga melihat besarnya manfaat yang bisa diperoleh dengan melakukan efisiensi energi serta respon-respon lain yang efektif terhadap perubahan iklim. Laporan ini memberikan banyak kemungkinan respon terhadap perubahan iklim dalam bentuk kebijakan yang dapat dipertimbangkan dan didukung oleh pemerintah Australia.

Energi dan Kesetaraan - Menyiapkan Rumah Tangga menghadapi Perubahan Iklim: Efisiensi, Kesetaraan, Kesegeraan, Yayasan Konservasi Australia (ACF), CHOICE dan Dewan Pelayanan Sosial Australia (ACOSS), Australia, 2008 [1.03 MB, PDF]

#### 2. Tantangan-tantangan Utama yang Dihadapi Cina - Urbanisasi

Penelitan ini melihat tahap-tahap penting dalam proses urbanisasi, dengan menyoroti baik tantangan-tantangan maupun pilihan-pilihan yang dihadapi para pembuat kebijakan. Dengan menyatukan implikasi dari migrasi, kemiskinan, pendanaan perkotaan, pemerintahan, pemanfaatan energi, dan konsumsi air, penelitian ini memberikan sebuah pandangan yang terintegrasi mengenai masa lampai dan masa depan jangka pendek perubahan perkotaan di Cina.

<u>Cina melakukan Urbanisasi: Konsekuensi, Strategi, dan Kebijakan</u>, Shahid Yusuf dan Tony Saich, Bank Internasional untuk Rekonstruksi dan Pembangunan/Bank Dunia, Washington, D.C., Amerika Serikat, 2008 [1.13 MB, PDF]

#### 3. Metode dan Instrumen- Ketidakpastian dalam Perencanaan Adaptasi

Laporan ini memberikan fokus kepada penilaian ketidakpastian perubahan iklim. Laporan ini mengkaji berbagai kerangka kerja yang sekarang ada untuk mengambil keputusan dengan adanya ketidakpastian dalam hal adaptasi perubahan iklim. Laporan ini juga berusaha melihat bagaimana

cara-cara yang berbeda dalam menyertakan hal-hal yang tidak pasti bisa sesuai dengan informasi yang pasti yang diperoleh melalui berbagai metode penilaian ketidakpastian.

<u>Ketidakpastian dan Adaptasi Perubahan Iklim - Studi Penjajakan</u>, Suraje Dessai dan Jeroen van der Sluijs, Institut Copernicus, Universitas Utrecht-Belanda, Pusat Tyndall untuk Riset Perubahan Iklim - Inggris, dan Sekolah Ilmu Pengetahuan Lingkungan Hidup, Universitas East Anglia-Inggris, Desember 2007 [3.85 MB, PDF]

#### 4. Masa Depan Pembangunan dengan adanya Perubahan Iklim

Saat ini potensi ancaman perubahan iklim terhadap kehidupan manusia sudah semakin diakui. Dokumen ini berisi perdebatan yang sekarang ada mengenai pembangunan dan perubahan iklim. Dokumen ini berusaha melihat isu-isu kunci serta ide-ide alternatif pembangunan dengan melihat implikasinya di masa lampau, masa kini, dan masa depan bagi pembangunan dan masyarakat global.

Masa Depan Pembangunan dengan adanya Perubahan Iklim: Mencitakan Pandangan Baru Masa Lampau, Masa Kini, Dan Masa Depan Global, Nick Brooks dan Natasha Grist, Dokumen Latar Belakang untuk Diskusi Masa Depan Pembangunan, Forum Kebijakan DFID/DSA, 2 Juni 2008 [215 KB, PDF]

#### 5. Ketahanan Pangan, Adaptasi, dan Mengurangi Risiko Bencana

Dokumen ini melihat implikasi dari berbagai kerangka kerja konseptual mengenai ketahan pangan dalam konteks perubahan iklim, juga membahas bidang-bidang yang terkait dengan adaptasi dan manajemen risiko bencana. Dokumen ini menyoroti arsitektur finansial dan institusional untuk menangani tantangan-tantangan tersebut. Dokumen ini juga berusaha meningkatkan diskusi untuk mencapai ketahanan pangan dalam kondisi dimana sekarang iklim sudah berubah.

<u>Perubahan Iklim, Ketahanan Pangan, dan Manajemen Risiko Bencana</u>, Katharine Vincent, Thomas Tanner, Stephen Devereux, IDS - Issue Paper, Institut of Studi Pembangunan (IDS), 2008 [186 KB, PDF]

#### 6. Studi Kasus Risiko Iklim - Undangan Berpartisipasi

IFC telah memulai serangkaian penilaian risiko-risiko yang dibawa perubahan iklim kepada investasi sektor swasta. Program Adaptasi IFC-CCU mengundang para konsultan agar menunjukkan minatnya untuk berpartisipasi memperluas studi kasus mengenai risiko iklim terhadap investasi sektor swasta. Bagi yang berminat bisa mengirimkan sebuah pemberitahuan paling lambat tanggal 20 Agustus 2008.

<u>Undangan Berpartisipasi - Studi Kasus Risiko Iklim</u>, Vladimir Stenek, IFC-CCU, Korporasi Finansial Internasional, Washington, D.C., Amerika Serikat, 2008

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: AdaptNet 12 August 2008

View this online at: https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-12-agustus-2008/

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