

## AdaptNet, 13 Mei 2008

## **Recommended Citation**

"AdaptNet, 13 Mei 2008", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, May 13, 2008, https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-13-mei-2008/

## AdaptNet, 13 Mei 2008

- 1. Dampak Perubahan Iklim pada Kesehatan Manusia di Australia
- 2. Peran Filantropis dalam Menghadapi Pemanasan Global
- 3. Adaptasi Perubahan Iklim dalam Kerangka Pasca-2012
- 4. Apakah Tenaga Nuklir Mampu Memperkuat Ketahanan Energi?
- 5. Mengarusutamakan Adaptasi ke dalam Bantuan Pembangunan Resmi
- 6. Konferensi mengenai Laut, Pesisir, dan Pulau Hanoi, Vietnam
- 7. Laporan Khusus AdaptNet, Pendekatan Sistem untuk Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Regional
- di Metropolis-Metropolis

### 1. Dampak Perubahan Iklim pada Kesehatan Manusia di Australia

Laporan ini merangkum penelitan terbaru mengenai risiko kesehatan serta tanggapan yang efektif dengan memberikan fokus pada memperkecil dampak perubahan iklim terhadap kesehatan manusia di Australia pada tahun 2020 dan selanjutnya. Dokumen ini menekankan perubahan-perubahan yang diperkirakan akan terjadi dalam praktik medis, serta bagaimana di masa depan pasien akan berkunjung ke dokter karena penyakit akibat perubahan iklim.

Pemeriksaan Kesehatan akibat Perubahan Iklim di Tahun 2020, Graeme Horton dan Tony McMichael, Dokter untuk Lingkungan Hidup Australia (Doctors for the Environment Australia/DEA), Institut Iklim Australia, April 2008 [PDF]

## 2. Peran Filantropis dalam Menghadapi Pemanasan Global

Laporan ini, yang disponsori enam yayasan Amerika Serikat, melihat bagaimana investasi filantropis dapat membantu menghadapi pemanasan global. Dokumen ini mengestimasi bahwa berbagai yayasan memberikan bantuan sekitar \$200 juta per tahun untuk membantu menghadapi perubahan iklim dan ini belum cukup. Laporan ini mengestimasi bahwa diperlukan setidaknya \$800 juta per tahun.

<u>Desain untuk Menang - Peran Filantropis dalam Menghadapi Pemanasan Global</u>, Asosiasi Lingkungan Hidup California, San Francisco, Amerika Serikat, Agustus 2007 [PDF]

#### 3. Adaptasi Perubahan Iklim dalam Kerangka Pasca-2012

Rezim Perubahan Iklim setelah tahun 2012 akan memerlukan persetujuan mengenai penurunan emisi global, tindakan adaptasi yang sesuai, serta sumberdaya finansial yang cukup agar efektif.

Dokumen ini mengulas proposal-proposal utama mengenai struktur perubahan iklim di masa depan dengan memberikan fokus pada komponen adaptasi.

<u>Perubahan Iklim dan Adaptasi dalam Struktur Pasca-2012</u>, Saleemul Huq dan Mozaharul Alam, Dokumen Pemerintahan Progresif, Policy Network, London, UK, April 2008 [PDF]

### 4. Apakah Tenaga Nuklir yang Baru Mampu Memperkuat Ketahanan Energi?

Menurut dokumen ini, alasan ketahanan energi yang digunakan pemerintah Inggris unutk membangun pembangkit listrik tenaga nuklir yang baru merupakan alasan yang kurang kuat karena tidak mempertimbangkan aspek-aspek penting ketahanan energi. Dokumen ini menekankan pentingnya melakukan analisa berbagai dimensi ketahanan energi. Dokumen ini juga melihat implikasi dimensi-dimensi yang berbeda mengenai posisi pemerintah Inggris yang mendukung pembangunan pembangkit listrik tenaga nuklir yang baru.

Apakah Tenaga Nuklir yang Baru Mampu Memperkuat Ketahanan Energi? Jim Watson, Kelompok Energi Sussex-Briefing Kebijakan, No. 2, Desember 2007 [PDF]

### 5. Mengarusutamakan Adaptasi ke dalam Bantuan Pembangunan Resmi

Dokumen ini menjelaskan aspek horisontal, vertikal, dan internasional dari pengarusutamaan adaptasi perubahan iklim ke dalam bantuan pembangunan resmi (official development assistance/ODA). Dokumen ini mengidentifikasi tantangan-tantangan yang dihadapi masing-masing aspek (prosedur, organisasi, normatif) dalam mengarusutamakan adaptasi ke dalam ODA.

Mengarusutamakan Adaptasi Perubahan Iklim ke dalam Bantuan Pembangunan Resmi: Intergrasi antara Kekhawatiran Iklim Jangka Panjang dengan Kebutuhan Pembangunan Jangka Pendek, Asa Persson dan Richard J.T. Klein, Institut Lingkungan Hidup Stockholm, Stockholm, Swedia, 2008 [PDF]

#### 6. Konferensi mengenai Laut, Pesisir, dan Pulau - Hanoi, Vietnam

Konferensi ini telah berlangsung di Hanoi, Vietnam pada tanggal 8-11 April 2008. Konferensi ini mempertemukan 430 pemimpin negara kelautan dan pesisir dari 71 negara. Konferensi ini memberikan ulasan kemajuan/kekurangan dalam mencapai sasaran yang diadopsi oleh para pemimpin pada WSD 2002 yang terkait dengan manajemen dan konservasi kelautan dalam konteks perubahan iklim.

Konferensi Global Keempat mengenai Laut, Pesisir, dan Pulau: Meningkatkan Manajemen Ekosistem serta Manajemen Pesisir dan Laut yang Terintegrasi pada tahun 2010 dalam Konteks Perubahan Iklim – Ulasan dan Hasil, Hanoi, Vietnam, 10 April 2008.

# 7. Laporan Khusus AdaptNet, Pendekatan Sistem untuk Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Regional di Metropolis-Metropolis

Tim Smith, associate professor di University of Sunshine Coast, Queensland, Geoff Withycombe, Beth Beveridge dan Craig Morrison dari Kelompok Dewan Pesisir Sydney, Benjamin Preston, Kathleen McInnes dan Deborah Abbs dari Penelitian Kelautan dan Atmosfer CSIRO, Cassandra Brooke, manager adaptasi perubahan iklim WWF-Australia, Russell Gorddard dan Tom G. Measham dari Ekosistem Berkelanjutan CSIRO, menulis,

"Proyek Pendekatan Sistem untuk Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Regional di Metropolis-Metropolis sedang mengembangkan dan mengujicoba sebuah pendekatan sistem yang terintegrasi untuk membantu 15 anggota Kelompok Dewan Pesisir Sydney (SCCG) dalam menilai kerentanan daerah mereka terhadap perubahan iklim, serta hambatan dan peluang yang terkait dengan adaptasi pada tingkat pemerintahan lokal. Salah satu aspek yang menarik dari proyek SCCG adalah bagaimana proyek ini menggabungkan pendekatan top-down dalam melakukan penilaian kerentanan dengan pendekatan bottom-up yang dipimpin para stakeholder. Seiring dengan berjalannya proyek, timbul ketertarikan terhadap metode dan hasil proyek ini dari media dan stakeholder di luar anggota dewan SCCG dan project partner,"

Pendekatan Sistem untuk Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Regional di Metropolis-Metropolis, Tim Smith, Geoff Withycombe, Beth Beveridge, Craig Morrison, Benjamin Preston, Kathleen McInnes, Deborah Abbs, Cassandra Brooke, Russell Gorddard dan Tom G. Measham, laporan khusus AdaptNet, Mei 2008

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: AdaptNet, 13 May 2008

View this online at: https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-13-mei-2008/

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