

AdaptNet, 28 April 2009

Recommended Citation

"AdaptNet, 28 April 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, April 28, 2009,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-28-april-2009-2/>

AdaptNet, 28 April 2009

1. Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim dengan Lebih Cerdas
2. Kota-Kota Pelabuhan: Risiko Naiknya Permukaan Air Laut dan Meningkatnya Badai
3. Perubahan Iklim dan Kesehatan: Seperangkat Prinsip dari British Columbia
4. Tantangan Adaptasi – Manajemen Lahan dan Air di Asia
5. Buku Panduan Adaptasi Perubahan Iklim
6. Konferensi Iklim Internasional: 4 Derajat dan Lebih

1. Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim dengan Lebih Cerdas

Menurut makalah ini, kebijakan iklim pada umumnya dibuat menggunakan pendekatan berbasis risiko dengan informasi yang kurang. Makalah ini memberikan argumen bahwa strategi-strategi adaptasi tidak bisa dibuat menggunakan metodologi berbasis risiko karena banyaknya unsur-unsur ketidakpastian yang terlibat. Makalah ini memberikan saran agar kebijakan adaptasi iklim perlu mempertimbangkan pilihan-pilihan yang benar-benar tersedia.

[Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim dengan Lebih Cerdas menggunakan ‘Pilihan-Pilihan yang Benar-Benar Ada’ untuk menangani Ketidakpastian](#), Leo Dobes, Sekolah Ekonomi dan Pemerintahan Crawford, Universitas Nasional Australia, dan Universitas Canberra, Februari 2009 [280 KB, PDF]

2. Kota-Kota Pelabuhan: Risiko Naiknya Permukaan Air Laut dan Meningkatnya Badai

Studi ini meneliti risiko banjir di wilayah pesisir, naiknya permukaan air laut, dan meningkatnya badai di kota-kota pelabuhan. Studi ini mengkaji dampak ekonomi dari perubahan iklim di kota Copenhagen menggunakan analisa statistik dari peningkatan badai di masa lalu. Studi ini membuat sebuah kota virtual untuk mengkaji risiko banjir yang digunakan juga untuk merancang kebijakan-kebijakan adaptasi.

[Mengkaji Dampak Perubahan Iklim, Kenaikan Permukaan Air Laut dan Peningkatan Risiko Badai di Kota-Kota Pelabuhan: Studi Kasus Kota Copenhagen](#), Stéphane Hallegatte dkk., Kertas Kerja Lingkungan Hidup OECD, No. 3, Penerbitan OECD, Organisasi Kerjasama Ekonomi dan Pembangunan (OECD), 2008 [1.38 MB, PDF]

3. Perubahan Iklim dan Kesehatan: Seperangkat Prinsip dari British Columbia

Makalah ini menjelaskan perubahan-perubahan pada iklim yang mungkin akan terjadi di British Columbia (BC). Makalah ini memberikan bukti-bukti yang mengaitkan perubahan iklim dengan risiko-risiko terhadap kesehatan. Makalah ini memberikan usul seperangkat prinsip serta prioritas agenda riset dan kebijakan untuk meningkatkan adaptasi bagi dampak perubahan iklim terhadap kesehatan di BC.

[Perubahan Iklim dan Kesehatan di British Columbia](#), Aleck Ostry dkk., Institut Pasifik untuk Solusi Iklim, Universitas Victoria, BC, Kanada, November 2008 [248 KB, PDF]

4. Tantangan Adaptasi - Manajemen Lahan dan Air di Asia

Makalah ini mengidentifikasi isu-isu pembangunan utama yang terkait dengan manajemen lahan dan air di wilayah Himalaya dan Asia Tenggara, serta bagaimana isu-isu tersebut dapat terkena dampak perubahan iklim. Makalah ini menyoroti bagaimana adaptasi dapat melengkapi dan menguatkan inovasi manajemen lahan dan air untuk mengurangi kemiskinan pedesaan di wilayah-wilayah tersebut.

[Manajemen Sumberdaya Lahan dan Air di Asia: Tantangan bagi Adaptasi Iklim](#) (Makalah disiapkan sebagai latar belakang untuk workshop yang diadakan di Hanoi, Vietnam, pada Januari 2009), Stephen Tyler dan Liz Fajber, Institut Internasional untuk Pembangunan Berkelanjutan (IISD), 2009 [386 KB, PDF]

5. Buku Panduan Adaptasi Perubahan Iklim

Buku panduan ini mengeksplorasi potensi adaptasi dengan mengusulkan sebuah proses yang terkait erat dengan siklus perencanaan yang sedang berjalan untuk membantu para pembuat keputusan memasukkan tanggapan terhadap iklim ke dalam pembangunan daerah di wilayah mereka masing-masing. Buku panduan ini memberikan penekanan kepada pentingnya memiliki sifat proaktif dalam menciptakan respon yang membantu menyiapkan komunitas terhadap tantangan iklim di masa depan.

[Buku Panduan Komunitas Kanada untuk Adaptasi Perubahan Iklim - Dilengkapi dengan Pendekatan untuk Menciptakan Manfaat Ganda dalam Konteks Pembangunan Berkelanjutan](#) (edisi pertama), Livia Bizikova, Tina Neale dan Ian Burton, Lingkungan Hidup Kanada dan Universitas British Columbia, Vancouver, 2008 [3.15 MB, PDF]

6. Konferensi Iklim Internasional: 4 Derajat dan Lebih

Konferensi ini akan berlangsung pada tanggal 28-30 September 2009 di Universitas Oxford, Inggris. Konferensi akan mengkaji dampak bagi berbagai sistem dan sektor apabila perubahan suhu global menjadi di atas 4°C. Konferensi ini juga akan melihat pilihan-pilihan yang tersedia untuk menghindari kenaikan suhu sebesar itu. Abstrak untuk disertakan dalam konferensi bisa diserahkan paling lambat pada tanggal 1 Mei 2009.

[4 Derajat dan Lebih: Implikasi bagi Manusia, Ekosistem, dan Sistem Bumi](#), Konferensi Iklim Internasional, Universitas Oxford, Pusat Tyndall untuk Riset Perubahan Iklim, dan Kantor Meteorologi Inggris, 28-30 September 2009

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 28 April 2009](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-28-april-2009-2/>

Nautilus Institute

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

nautilus@nautilus.org