

AdaptNet, 3 Maret 2009

Recommended Citation

"AdaptNet, 3 Maret 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, March 03, 2009,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-3-maret-2009/>

AdaptNet, 3 Maret 2009

1. Perubahan Iklim yang Semakin Cepat - Australia dan Victoria
2. Manajemen Pesisir di California dalam Kondisi Iklim yang Berubah
3. Agenda Adaptasi Perubahan Iklim - Hong Kong
4. Dari Risiko hingga Ketahanan - Beralih dari Konsep menuju ke Praktek
5. Pelajaran dari Para Petani mengenai Adaptasi Perubahan Iklim
6. Kongres Kelautan Asia Timur 2009 - Manila, Filipina

Laporan Khusus - Menyiapkan Instrumen terhadap Perubahan Iklim: Pengantar Instrumen IKCIP - Mega Gawith

1. Perubahan Iklim yang Semakin Cepat - Australia dan Victoria

Dokumen ini berisi temuan-temuan penting dari sebuah riset yang dilakukan para ilmuwan iklim setelah dikeluarkannya Kajian Keempat IPCC. Bagian pertama dokumen ini berisi beberapa temuan utama pilihan dan proyeksi IPCC, serta rincian beberapa dampak perubahan iklim di Australia. Bagian kedua memberikan fokus kepada riset perubahan iklim pasca IPCC.

[Perubahan Iklim yang semakin Cepat](#), Greg Gardiner dan Adam Delacorn, Kertas Riset No. 2, Bagian Riset, Perpustakaan Parlemen, Departemen Layanan Parlemen, Melbourne, Australia, Desember 2008 [167 KB, PDF]

2. Manajemen Pesisir di California dalam Kondisi Iklim yang Berubah

Laporan ini mengkaji tantangan-tantangan yang akan dihadapi para pengelola pesisir di California sebagai dampak iklim yang berubah, serta instrumen-instrumen adaptasi yang telah tersedia, dan sejauh mana institusi-institusi pemerintah sudah siap untuk menghadapi kondisi-kondisi yang berubah. Laporan ini menemukan bahwa perubahan iklim akan memperbanyak substansi-substitusi dalam hal manajemen yang sekarang ini telah dilakukan. Laporan ini memberikan kesimpulan bahwa ada beberapa area yang perlu diberikan prioritas untuk segera dilakukan tindakan dalam rangka meningkatkan tingkat kesiapan bagian negara California.

[Manajemen Pesisir Di California dalam Kondisi Iklim yang Berubah](#), Ellen Hanak, Georgina Moreno

dan Sarah Swanbeck, Institut Kebijakan Publik California (PPIC), San Francisco, California, Amerika Serikat, November 2008 [1.41 MB, PDF]

3. Agenda Adaptasi Perubahan Iklim - Hong Kong

Laporan ini mengkaji risiko-risiko yang terkait dengan perubahan iklim di Hong Kong. Laporan ini memberikan penekanan bagaimana Hong Kong perlu menunjukkan tingkat kepemimpinan yang tinggi dalam hal perubahan iklim. Laporan ini juga memberikan saran agar Hong Kong memahami risiko-risiko perubahan iklim yang ada, untuk kemudian secepatnya membuat sebuah agenda adaptasi perubahan iklim.

[Tantangan-tantangan Perubahan Iklim bagi Hong Kong: Sebuah Agenda Adaptasi](#), Richard Welford, CSR Asia dan University of Hong Kong, Hong Kong, 2009 [215 KB, PDF]

4. Dari Risiko hingga Ketahanan - Beralih dari Konsep menuju ke Praktik

Dokumen ini berisi serangkaian elemen-elemen penting dan metodologi-metodologi untuk memahami risiko dan kerentanan yang ada dalam sebuah komunitas, dengan mengidentifikasi potensi strategi-strategi untuk melakukan respon serta mengevaluasi biaya dan manfaat secara kualitatif dan kuantitatif yang terkait dengan strategi-strategi tersebut.. Dokumen ini menggunakan sebuah pendekatan (berdasarkan proses belajar bersama) yang secara berulang-ulang bergerak dari scoping menuju analisa kerentanan secara sistematis.

[Dari Risiko hingga Ketahanan: Beralih dari Konsep menuju ke Praktik: Kesimpulan Proses dan Metodologi untuk Mengidentifikasi Jalur-Jalur yang Efektif dalam menjalankan Manajemen Risiko dalam Kondisi Iklim yang Berubah](#), Kertas Kerja 8, Marcus Moench, Elisabeth Caspari & Anil Pokhrel (editor), Konsorsium ProVention, Institut Transisi Sosial and Lingkungan Hidup, Institut Transisi Sosial and Lingkungan Hidup-Nepal, Kathmandu, Nepal, Oktober 2008 [1.57 MB, PDF]

5. Pelajaran dari Para Petani mengenai Adaptasi Perubahan Iklim

Laporan ini menggarisbawahi bahwa negara-negara berkembang jauh lebih rentan terhadap dampak perubahan iklim. Berdasarkan penelitian lapangan di Bangladesh, Brazil, Ghana, Malawi dan Vietnam, meskipun para petani sudah mulai melakukan beberapa tindakan adaptasi terhadap perubahan iklim, usaha-usaha mereka akan memerlukan tambahan beberapa sumberdaya baru untuk menghindari dampak terburuk seperti yang telah diperkirakan akan terjadi oleh IPCC.

[Sekaranglah Waktunya](#) - Pelajaran dari Para Petani mengenai Adaptasi Perubahan Iklim, Jennifer Leavy dan Kattie Lussier, ActionAid, Johannesburg, Afrika Selatan, November 2008 [654 KB, PDF]

6. Kongres Kelautan Asia Timur 2009 - Manila, Filipina

Kongres ini akan berlangsung di Manila, Filipina, antara tanggal 23-27 November 2009. Tujuan kongres ini adalah sebagai wadah untuk menangani berbagai isu yang ada dan menyoroti pelajaran dan praktik yang telah diperoleh dalam manajemen pesisir dan area kelautan, termasuk dampak perubahan iklim, dan masalah-masalah lain yang tengah muncul. Abstrak untuk disertakan dalam kongres ini dapat diserahkan paling lambat pada tanggal 15 Maret 2009.

[Kongres Kelautan Asia Timur 2009](#), Departemen Lingkungan Hidup dan Sumberdaya Alam Pemerintah Filipina (DENR) dan Manajemen Lingkungan Hidup Laut Asia Timur (PEMSEA), Manila, Filipina, 23-27 November 2009.

Laporan Khusus - Menyiapkan Instrumen untuk Adaptasi Iklim: Pengantar Instrumen UKCIP - Megan Gawith

Megan Gawith, Pejabat Ilmiah pada Program Dampak Perubahan Iklim Inggris (UKCIP) menulis, "Program Dampak Perubahan Iklim Inggris (UKCIP) membantu organisasi-organisasi menyiapkan

diri terhadap dampak perubahan iklim. Program ini dibentuk oleh pemerintah Inggris pada tahun 1997, dan UKCIP mengkoordinir serta mengintegrasikan berbagai kajian mengenai dampak iklim dan adaptasi pada tingkat regional dan nasional. Program ini memberikan berbagai instrumen, panduan, dan sumberdaya untuk membantu organisasi-organisasi mengidentifikasi bagaimana perubahan iklim dapat berdampak terhadap mereka dan bagaimana mereka organisasi-organisasi tersebut membuat rencana untuk melakukan adaptasi. Dokumen ini memberikan sebuah ulasan singkat mengenai UKCIP, dengan menampilkan konsep-konsep dan instrumen-instrumen utamanya. Tiga instrumennya yang paling baru - Wizard Adaptasi UKCIP, Profil Dampak Iklim Lokal (LCLIP), dan Paket Aksi Deklarasi Nottingham (NDAP) - akan diperkenalkan dalam kaitannya dengan produk-produk UKCIP yang lain. Ketiga instrumen terbaru tersebut akan ditelaah lebih jauh lagi pada edisi-edisi AdaptNet berikut-berikutnya.”

[Menyiapkan Instrumen untuk melakukan Adaptasi Iklim: Sebuah Pengantar Instrumen UKCIP](#), Megan Gawith, Laporan Khusus AdaptNet 09-01-S-Ad, 03 Maret 2009.

AdaptNet dalam Bahasa Inggris bisa dilihat di: [AdaptNet 3 March 2009](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-3-maret-2009/>

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