

AdaptNet, 30 September 2008

Recommended Citation

"AdaptNet, 30 September 2008", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, September 30, 2008, <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-30-september-2008/>

AdaptNet, 30 September 2008

1. Riset Australia mengenai Perubahan Iklim dan Ombak
2. Strategi untuk Membantu Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca
3. Maryland Mengeluarkan Rencana Aksi Perubahan Iklim
4. Risiko dan Peluang Perubahan Iklim - Instrumen
5. ORCHID: Proyek Percontohan Menyeleksi Risiko Iklim - Bangladesh
6. Pelatihan Kedua mengenai Manajemen Risiko Iklim - Bangkok

Forum Kebijakan: Peran Unit Pemerintah Lokal dalam Mengarusutamakan Adaptasi Perubahan Iklim di Filipina - Dr. Rodel D. Lasco, Rafaela Jane Delfino, Dr. Florencia B. Pulhin, and Manuel Rangasa

1. Riset Australia mengenai Perubahan Iklim dan Ombak

Studi awal ini menjelaskan iklim ombak laut di Australia. Studi ini mengidentifikasi tren serta perubahan dari tahun ke tahun dari iklim ombak lepas pantai Australia, termasuk memberikan estimasi jangkauan kondisi ekstrem. Studi ini meningkatkan pemahaman perilaku ombak dengan adanya perubahan iklim untuk membantu para peneliti dalam mengelola risiko dan peluang yang ada.

[Variabilitas dan Tren Iklim Ombak Australia serta Dampaknya pada Kerentanan Pesisir](#), M. A. Hemer, K. McInnes, J. A. Church, J. O'Grady, & J. R. Hunter, Laporan Akhir untuk Departemen Perubahan Iklim, Riset Kelautan dan Atmosfer CSIRO, Australia, September 2008 [7.03 MB, PDF]

2. Strategi untuk Membantu Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca

Dokumen ini menggambarkan beberapa pilihan yang dapat dipertimbangkan oleh Badan Sumberdaya Udara (ARB) California dalam merancang sebuah program untuk mencapai target emisi gas rumah kaca pada sektor kelistrikan. Dokumen ini memberikan rekomendasi untuk melakukan sebuah pendekatan yang mendistribusi alokasi emisi gas rumah kaca serta melelang alokasi tersebut dalam sebuah program cap-and-trade multi sektor.

[Pendapat Akhir mengenai Strategi Regulasi Gas Rumah Kaca](#), Komisi Energi California dan Komisi

Pelayanan Umum California, California, Amerika Serikat, September 2008 [1.62 MB, PDF]

3. Maryland Mengeluarkan Rencana Aksi Perubahan Iklim

Rencana Aksi Perubahan Iklim yang diusulkan Negara Bagian Maryland akan menangani tiga pertanyaan penting: Informasi seperti apa yang bisa diberikan oleh para ilmuwan Maryland mengenai bagaimana dan kapan perubahan iklim akan berdampak kepada warga dan sumberdaya dalam di negara bagian tersebut? Apa yang bisa dilakukan Maryland untuk beradaptasi terhadap dampak perubahan iklim? Apa yang bisa dilakukan Maryland untuk mengurangi emisi gas rumah kaca?

[Rencana Aksi Iklim, Komisi Maryland untuk Perubahan Iklim](#), Departemen Lingkungan Hidup Maryland, Baltimore, Maryland, Amerika Serikat, Agustus 2008.

4. Risiko dan Peluang Perubahan Iklim - Instrumen

Instrumen ini dibuat bagi mereka yang berada dalam komunitas investasi dan berusaha menangani risiko dan peluang akibat iklim. Instrumen ini dirancang untuk membantu para investor mulai menangani risiko dan peluang iklim secara komprehensif pada empat area penting: rekening internal, kebijakan, dan tata pemerintahan; interaksi dengan korporasi, investor, dan lainnya; praktik-praktik investasi; dan dukungan kebijakan publik.

[Mengelola Risiko dan Peluang Perubahan Iklim: Instrumen Praktis bagi para Investor](#), David Gardiner dan Dave Grossman, Jaringan Investor untuk Risiko Iklim (INCR), Ceres, Boston, MA, Amerika Serikat, April 2008 [371 KB, PDF]

5. ORCHID: Proyek Percontohan Menyeleksi Risiko Iklim - Bangladesh

Laporan ini menjelaskan proses seleksi bantuan bilateral untuk risiko iklim yang dilakukan oleh DFID (Departemen untuk Pembangunan Internasional) Bangladesh. Laporan ini mengkaji tantangan-tantangan baru yang muncul terkait dengan konteks kebijakan DFID, juga terkait dengan strategi dan program DFID di Bangladesh. Laporan ini berisi kegiatan adaptasi dan pilihan-pilihan untuk mengurangi risiko yang disarankan, yang merupakan hasil dari sebuah proses seleksi.

ORCHID: Proyek Percontohan Seleksi Risiko oleh DFID Bangladesh - Laporan Riset Rinci, Thomas Tanner dkk., Institut Studi Pembangunan (IDS), Inggris, 2007 [1.99 MB, PDF]

6. Pelatihan Kedua mengenai Manajemen Risiko Iklim - Bangkok

Pelatihan regional mengenai manajemen risiko iklim akan berlangsung antara tanggal 17-28 November 2008 di Bangkok, Thailand. Tujuan pelatihan ini adalah untuk membangun kapasitas pada profesional dalam mengelola risiko-risiko yang terkait dengan variabilitas iklim, perubahan iklim, serta kondisi-kondisi ekstrem. Untuk pendaftaran pelatihan ini, silakan lihat link di bawah.

[Pelatihan Regional Kedua mengenai Manajemen Risiko Iklim: Ilmu Pengetahuan, Institusi, dan Masyarakat](#), Tim Manajemen Risiko Iklim - Pusat Kesiagaan Bencana Asia, Bangkok, Thailand, 17-28 November 2008.

Forum Kebijakan: Peran Unit Pemerintah Lokal dalam Mengarusutamakan Adaptasi Perubahan Iklim di Filipina - Dr. Rodel D. Lasco, Rafaela Jane Delfino, Dr. Florencia B. Pulhin, and Manuel Rangasa.

Dr. Rodel D. Lasco dan Rafaela Jane Delfino dari Pusat Kehutanan Dunia (ICRAF), Dr. Florencia B. Pulhin dari Universitas Filipina di Los Banis, Manuel Rangasa dari Pusat Inisiatif dan Riset untuk Adaptasi Iklim (CIRCA) di Albay-Filipina, menulis, "Provinsi Albay menunjukkan peran penting yang dimiliki pemerintah lokal dalam meningkatkan adaptasi perubahan iklim. Provinsi-provinsi yang

sering mengalami bencana iklim cenderung menjadi lebih waspada dan responsif terhadap perlunya adaptasi perubahan iklim. Unit-unit pemerintah lokal pada tingkat provinsi memiliki sumberdaya untuk melakukan adaptasi perubahan iklim. Selain itu, juga ada peluang untuk mengintegrasikan adaptasi perubahan iklim ke dalam institusi dan program manajemen risiko bencana yang sudah ada.”

[Peran Unit Pemerintah Lokal dalam Mengarusutamakan Adaptasi Perubahan Iklim di Filipina](#) - Dr. Rodel D. Lasco, Rafaela Jane Delfino, Dr. Florencia B. Pulhin, and Manuel Rangasa, Forum Kebijakan AdaptNet 08-09-P-Ad, 30 September 2008

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 30 September 2008](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-30-september-2008/>

Nautilus Institute

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

nautilus@nautilus.org