

AdaptNet, 22 September 2009

Recommended Citation

"AdaptNet, 22 September 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, September 22, 2009, <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-22-september-2009/>

AdaptNet, 22 September 2009

1. SimCLIM: Membuat Model Dampak Iklim Ekstrem
2. Perubahan Iklim dan Perencanaan Kota di Asia Tenggara
3. Biaya Adaptasi Global - Analisis Kuantitatif
4. Menilai Dampak Ekonomi Perubahan Iklim
5. Laporan Penilaian Global mengenai Pengurangan Risiko Bencana
6. Perubahan Iklim dan Etika Pembangunan Manusia - Konferensi

1. SimCLIM: Membuat Model Dampak Iklim Ekstrem

Makalah ini menunjukkan bagaimana sebuah model yang terintegrasi, dengan sebutan SimCLIM, dapat digunakan untuk melakukan penilaian terhadap cuaca ekstrem, dampak-dampaknya serta pilihan-pilihan adaptasi. Makalah ini memberikan fokus kepada sistem tanki air perumahan di wilayah Queensland Tenggara-New South Wales. Makalah ini menggunakan SimCLIM (dalam sistem modeling tunggal) untuk menilai pola spasial risiko-risiko yang ada di wilayah tersebut.

[Menggunakan SimCLIM untuk Membuat Model Dampak Iklim Ekstrem dalam Kondisi Iklim yang Berubah; Studi Kasus Tahap Awal mengenai Pengumpulan Air untuk Perumahan di Queensland Tenggara](#), R. A. Warrick, Kongres Dunia IMACS ke-18 dan Kongres Internasional MODSIM09 mengenai Modeling dan Simulasi. Cairns, Australia, Juli 2009 [394 KB, PDF]

2. Perubahan Iklim dan Perencanaan Kota di Asia Tenggara

Makalah ini mengkaji status riset dan kebijakan perubahan iklim di Asia Tenggara. Makalah ini mengidentifikasi celah-celah pengetahuan serta beberapa praktek yang menjanjikan, dengan memberikan fokus secara spesifik pada intervensi perencanaan kota untuk meningkatkan ketahanan kota terhadap dampak perubahan iklim. Makalah ini mencerminkan bagaimana perencanaan dan bentuk sebuah kota dapat mendukung pilihan-pilihan masyarakat untuk mencapai pembangunan berkelanjutan.

[Perubahan Iklim dan Perencanaan Kota di Asia Tenggara](#), Belinda Yuen, Universitas Nasional Singapura, Singapura, Simposium Riset Urban Kelima, Perancis, 2009 [311 KB, PDF]

3. Biaya Adaptasi Global - Analisis Kuantitatif

Makalah ini mengembangkan sebuah kerangka kerja konseptual untuk mengalokasikan tanggung jawab yang terkait dengan pendanaan internasional untuk melakukan adaptasi terhadap dampak perubahan iklim. Tulisan ini berusaha untuk mengkuantifikasi berbagai kontributor potensial yang terdiri dari berbagai kelompok negara-negara. Tulisan ini memberikan pemahaman bagaimana perubahan-perubahan indikator pada berbagai rancangan kriteria dapat mempengaruhi pembagian tanggung jawab internasional dalam melakukan pendanaan aktivitas adaptasi.

[Pembagian Tanggung Jawab Pendanaan Adaptasi: Sebuah Kajian mengenai Kontribusi Negara-Negara](#), Rob Dellink dkk., Kertas Kerja FEEM No. 59.09, Fondazione Eni Enrico Mattei, Milan, Italia, Agustus 2009 [246 KB, PDF]

4. Menilai Dampak Ekonomi Perubahan Iklim

Dokumen ini merangkum estimasi saat ini mengenai dampak perubahan iklim. Dokumen ini menjelaskan bagaimana estimasi tersebut dibuat agar dapat mengidentifikasi sumber-sumber utama ketidakpastian dan perkiraan yang mempengaruhi estimasi tersebut. Dokumen ini membahas bagaimana ketidakpastian tersebut sebaiknya mempengaruhi pengambilan keputusan oleh para pembuat kebijakan.

[Menilai Dampak Perubahan Iklim: Studi Literatur](#), Stéphanie Jamet, Jan Corfee-Morlot, Kertas Kerja Departemen Ekonomi OECD No. 691, Organisasi Kerjasama Ekonomi dan Pembangunan (OECD), 2009 [741 KB, PDF]

5. Laporan Penilaian Global mengenai Pengurangan Risiko Bencana

Laporan ini mengidentifikasi risiko bencana, menganalisa penyebab-penyebabnya, menunjukkan bahwa berbagai penyebab tersebut bisa ditangani, dan memberikan beberapa rekomendasi bagaimana cara melakukannya. Laporan ini juga memberikan argumen bahwa mengurangi risiko bencana dapat mengurangi kemiskinan, menjaga pembangunan dan melakukan adaptasi terhadap perubahan iklim, sekaligus membawa manfaat bagi keamanan, kestabilan, dan pembangunan berkelanjutan secara global.

[Risiko dan Kemiskinan dalam kondisi Iklim yang Berubah: Investasi Hari Ini untuk Hari Esok yang Lebih Aman](#), Strategi Internasional untuk Pengurangan Risiko (ISDR), Perserikatan Bangsa-Bangsa, 2009

6. Perubahan Iklim dan Etika Pembangunan Manusia - Konferensi

Konferensi ini akan berlangsung di Universitas Negeri Pennsylvania pada tanggal 15 dan 16 April 2010. Konferensi ini akan memberi kesempatan bagi para pakar etika dalam bidang perubahan iklim dan pembangunan manusia untuk saling belajar tentang isu-isu etika yang terkait dengan perubahan iklim dan pembangunan manusia. Abstrak untuk disertakan ke dalam konferensi ini dapat diserahkan paling lambat pada tanggal 30 Oktober 2009.

[Konferensi: Mengintegrasikan Etika Perubahan Iklim dan Pembangunan](#), Institut Etika Rock, Universitas Negeri Pennsylvania, University Park, Pennsylvania, Amerika Serikat, 15-16 April 2010

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 22 September 2009](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-22-september-2009/>

Nautilus Institute

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

nautilus@nautilus.org