

AdaptNet, 11 Agustus 2009

Recommended Citation

"AdaptNet, 11 Agustus 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, August 11, 2009,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-11-agustus-2009/>

AdaptNet, 11 Agustus 2009

1. Ilmu Pengetahuan Perubahan Iklim 2009 - Australia
2. Strategi Adaptasi Tingkat Tiga - Ho Chi Minh City
3. Integrasi Kebijakan Iklim: Menuju Operasionalisasi
4. Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim - Kesehatan Masyarakat
5. Panduan: Perubahan Iklim dan Masyarakat Pribumi
6. Perubahan Iklim: Simulasi dan Permainan - Call for Papers

Laporan Khusus AdaptNet, Studi Penjajakan Infrastruktur: Lingkungan Berkelanjutan di Hanoi dan Ho Chi Minh City

1. Ilmu Pengetahuan Perubahan Iklim 2009 - Australia

Laporan ini mengulas dan mensintesa ilmu pengetahuan mengenai perubahan iklim sejak dikeluarkannya IPCC's Fourth Assessment Report (AR4). Laporan ini memberikan penekanan pada bidang-bidang yang memiliki konsekuensi signifikan bagi aspek kebijakan dan manajemen. Laporan ini juga memberikan fokus kepada isu-isu bagi kepentingan Australia dan menempatkannya dalam konteks global.

[Ilmu Pengetahuan Perubahan Iklim - Perubahan Lebih Cepat dan Risiko Lebih Serius](#), Will Steffen, Departemen Perubahan Iklim, Persemakmuran Australia, Juli 2009

2. Strategi Adaptasi Tingkat Tiga - Ho Chi Minh City

Makalah ini membahas dampak perubahan iklim terhadap kota Ho Chi Minh - sebuah kota yang akan menjadi sangat rentan terhadap dampak perubahan iklim di masa depan. Makalah ini mengusulkan sebuah strategi adaptasi tingkat tiga. Strategi tersebut merupakan sebuah pendekatan untuk menerapkan tindakan adaptasi yang berbeda-beda ke dalam sistem perencanaan Vietnam.

[Panduan Pengembangan Struktur Urban yang Efisien dalam hal Energi dan Iklim - Instrumen Perencanaan Baru untuk melakukan Adaptasi terhadap Dampak Perubahan Iklim di Ho Chi Minh](#), Ronald Eckert, Christian Voigt and Truong Trung Kien, Brandenburg University of Technology Cottbus-Germany and Municipality of Ho Chi Minh City-Vietnam, July 2009 [3.89 MB, PDF]

3. Integrasi Kebijakan Iklim: Menuju Operasionalisasi

Makalah ini membahas penyertaan kebijakan iklim ke dalam kebijakan sektor-sektor lain, yang umum disebut dengan integrasi kebijakan iklim (CPI). Makalah ini mengusulkan beberapa proposal untuk menerapkan CPI pada skala kebijakan nasional. Makalah ini juga memberikan argumen bahwa CPI perlu dilihat sebagai topik inti dalam perdebatan iklim, juga bahwa di masa depan integrasi kebijakan lingkungan hidup dapat mengarah ke hal-hal yang lebih praktis.

[Integrasi Kebijakan Iklim: Menuju Operasionalisasi](#), Imran Habib Ahmad, Kertas Kerja DESA No. 73, Departemen Ekonomi dan Sosial, Perserikatan Bangsa-Bangsa, Maret 2009 [245 KB, PDF]

4. Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim - Kesehatan Masyarakat

Makalah ini membahas proyeksi konsekuensi kesehatan akibat dampak perubahan iklim. Makalah ini membahas berbagai penyakit alergi dan menular, serta memberikan beberapa strategi umum yang dapat digunakan untuk mengidentifikasi dan mengelola ancaman-ancaman terhadap kesehatan serta menerapkan berbagai program untuk meningkatkan kesehatan masyarakat.

[Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim: Kesehatan Masyarakat](#), Jonathan M. Samet, Sumber Daya untuk Masa Depan (RFF), Washington, DC, Amerika Serikat, Juni 2009 [871 KB, PDF]

5. Panduan: Perubahan Iklim dan Masyarakat Pribumi

Panduan ini membahas (dengan menggunakan ilustrasi dan gambar) dasar-dasar perubahan iklim, termasuk berbagai tindakan adaptasi dan mitigasi. Panduan ini berusaha untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat pribumi tentang perubahan iklim. Panduan ini juga memberikan informasi kepada penduduk non-pribumi mengenai pengalaman dan pandangan penduduk pribumi yang terkait dengan perubahan iklim.

[Panduan Perubahan Iklim dan Penduduk Pribumi](#), Raymond de Chavez dan Victoria Tauli-Corpuz (editor), Yayasan Tebtebba, Baguio City, Filipina, 2008 [5.18 MB, PDF]

6. Perubahan Iklim: Simulasi dan Permainan - Call for Papers

Jurnal Internasional Teori, Praktik, dan Riset (Sage Publications) sedang membuka kesempatan untuk mengirim proposal yang akan dimasukkan ke dalam edisi khusus dengan judul Simulasi dan Permainan. Edisi kali ini mencari tulisan-tulisan yang terkait dengan perubahan iklim menggunakan berbagai metode seperti permainan, berperan, simulasi, latihan pembelajaran eksperimental, studi kasus, permainan berbasis internet dan permainan digital; modeling; teori permainan, simulasi komputer, dll. Proposal untuk edisi khusus kali ini dapat diserahkan paling lambat pada tanggal 31 Desember 2009.

[Perubahan Iklim dan Simulasi/Permainan - Call for Paper](#), Edisi Khusus Simulasi dan Permainan, Jurnal Internasional Teori, Praktik, dan Riset, Sage Publications, 31 Desember 2009.

Laporan Khusus AdaptNet, Studi Penjajakan Infrastruktur: Lingkungan Berkelanjutan di Hanoi dan Ho Chi Minh City - Iftekhar Ahmed, John Fien, Peter Hayes dan Ralph Horne, Institut Riset Kota Global, Universitas RMIT, Melbourne, Australia.

Iftekhar Ahmed, John Fien, Peter Hayes dan Ralph Horne, yang bekerja di Institut Riset Kota Global, Universitas RMIT, Melbourne, Australia menulis, "Dampak perubahan iklim di wilayah urban Vietnam diposisikan dalam kerangka pengentasan kemiskinan, dan perubahan konteks kebijakan membawa paradigma lingkungan yang baru. Melalui hasil studi ini, dari beberapa perwakilan institusi Vietnam, diketahui bahwa program-program pengelolaan lingkungan hidup selama ini lebih banyak memberi fokus kepada wilayah pedesaan; pemahaman dan aplikasi adaptasi/mitigasi perubahan iklim serta kebijakan dan praktik pembangunan berkelanjutan (atau 'hijau) pada umumnya masih kurang, meskipun isu-isu tersebut relevan dengan pembangunan lingkungan urban

yang tumbuh dengan pesat, dan akan menghadapi dampak-dampak perubahan iklim yang serius. Ada kebutuhan yang mendesak untuk mempromosikan pilihan-pilihan adaptasi dan pembangunan lingkungan yang berkelanjutan dalam konteks urban di Vietnam yang memiliki banyak tantangan serta mengalami pertumbuhan pesat dan yang akan menghadapi dampak-dampak perubahan iklim yang parah.

[Studi Penjajakan Infrastruktur: Lingkungan Berkelanjutan di Hanoi dan Ho Chi Minh City](#) - Iftekhar Ahmed, John Fien, Peter Hayes dan Ralph Horne, Institut Riset Kota Global, Universitas RMIT, Melbourne, Australia, Laporan Khusus AdaptNet 09-05-S-Ad, 11 Agustus 2009.

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 11 August 2009](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-11-agustus-2009/>

Nautilus Institute

2342 Shattuck Ave. #300, Berkeley, CA 94704 | Phone: (510) 423-0372 | Email:

nautilus@nautilus.org