

AdaptNet, 18 September 2007

Recommended Citation

"AdaptNet, 18 September 2007", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, September 18, 2007, <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-18-september-2007/>

AdaptNet, 18 September 2007

1. Kebijakan iklim yang berfokus kepada teknologi: sebuah ulasan
2. Membangun kerangka teori terpadu bagi perkotaan
3. Kerangka kerja iklim pasca 2012—Pilihan dan Tantangan
4. Perubahan Iklim dan Banjir Pantai (Coastal Flooding) di Bagian Timur Laut Amerika Serikat
5. Sedikit Makan Daging, Kurangi Perubahan Iklim—Sebuah Kajian Medis
6. D&C Days pada Festival Film COP 13—Bali, Indonesia

1. Kebijakan iklim yang berfokus kepada teknologi: sebuah ulasan

Artikel ini membandingkan elemen-elemen khas dari kebijakan iklim yang berfokus kepada teknologi (kini diadopsi oleh Amerika Serikat dan Australia dibawah payung Kemitraan Asia-Pasifik untuk Iklim dan Pembangunan yang Bersih—AP6) dengan elemen-elemen kebijakan ideal perubahan iklim yang efektif dan efisien. Artikel ini berpendapat bahwa kebijakan yang berfokus pada teknologi masih jauh dari kebijakan iklim yang ideal.

[Berdebat Kusir Sementara Karbon Terus Terbakar: Mengapa Kebijakan Iklim Memerlukan Evaluasi Dampak yang Luas Selain Promosi Teknologi](#), John C.V. Pezzey, Frank Jotzo and John Quiggin, Artikel Konferensi ANZSEE, Masyarakat Australia dan Selandia Baru untuk Ekonomi Ekologis, Juli 2007 [PDF]

2. Membangun kerangka teori terpadu bagi perkotaan

Artikel ini menyoroti teori-teori dan perkembangan-perkembangan terbaru seputar kajian sistem urban dan perubahan global, diantaranya: ekologi industri, metabolisme daerah urban dan ekologi daerah urban. Artikel ini menekankan perlunya pengembangan suatu kerangka teori sistem urban terpadu (baik melalui riset atau eksperimen berskala besar) untuk membentuk dan mengatur daerah perkotaan secara lebih efektif.

[Mencari Teori Sistem Urban Terpadu](#), Dana Coelho and Matthias Ruth, Konferensi Internasional Keempat tentang Perkotaan yang Berkesinambungan, Talinn, Estonia, 17-19 Juli 2007 [PDF]

3. Kerangka Kerja Iklim Pasca 2012—Pilihan dan Tantangan

Artikel ini menjabarkan konsep komitmen berbasis kebijakan (komitmen suatu negara untuk menerapkan kebijakan nasional untuk mengurangi emisi namun tidak terikat semata-mata pada batas emisi di wilayah negaranya) sebagai salah satu komponen kerangka kerja iklim paska 2012. Artikel ini juga mengulas pilihan-pilihan yang ada beserta tantangannya.

[Komitmen Berbasis Kebijakan dalam Kerangka Kerja Iklim Pasca 2012—Sebuah Kertas Kerja](#), Joanna Lewis dan Elliot Diringer, Pusat Perubahan Iklim Pew, Mei 2007 [PDF]

4. Perubahan Iklim dan Banjir Pantai (Coastal Flooding) di Bagian Timur Laut Amerika Serikat

Kajian ini memprediksi perubahan interval terjadinya badai di bagian Timur Laut Amerika Serikat yang diakibatkan oleh skenario kenaikan muka air laut. Kajian ini membandingkan batas-batas jangkauan banjir pantai di Boston selama periode 100 tahun untuk tahun 2005 dan 2100 untuk mengetahui potensi dampak sosial dan ekonomi perubahan iklim di wilayah pantai.

[Banjir Pantai di Bagian Timur Laut Amerika Serikat Sebagai Akibat dari Perubahan Iklim](#), Paul Kirshen dkk, Media untuk Jurnal Strategi Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Global, Juli 2007 [PDF]

5. Sedikit Makan Daging, Kurangi Perubahan Iklim—Sebuah Kajian Medis

Artikel ini menyoroti hubungan antara daging, kesehatan, dan perubahan iklim. Diperkirakan konsumsi daging rata-rata di seluruh dunia dapat diturunkan sebesar 10% untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan resiko kesehatan. Menurut artikel ini, mengurangi konsumsi daging dari 100 gram per orang per hari menjadi 90 gram akan berdampak positif secara signifikan bagi iklim dan kesehatan global.

[Pangan, Produksi Ternak, dan Energi, Perubahan Iklim, dan Kesehatan](#), Anthony J McMichael, John W Powles, Colin D Butler and Ricardo Uauy, The Lancet (pendaftaran gratis), 13 September 2007

6. D&C Days pada Festival Film COP 13 - Bali, Indonesia

Hari Pembangunan dan Iklim (D&C Days) akan diselenggarakan secara bersamaan dengan Conference of Parties (COP 13) of the UNFCCC. Acara ini akan digelar pada tanggal 8-9 Desember 2007 di Bali. Film pendek yang bertemakan perubahan iklim dan pembangunan dapat dikirimkan kepada panitia selambat-lambatnya tanggal 1 Oktober 2007. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi alamat di bawah ini.

[Hari Pembangunan dan Iklim \(D&C Days\) pada Festival Film COP 13—Undangan untuk mengirimkan video](#), Institut Internasional bagi Lingkungan dan Pembangunan (IIED) dan Kelompok Jaringan Kerja Regional dan Internasional (RING), Conrad Hotel, Nusa Dua, Bali, 8-9 Desember 2007.

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-18-september-2007/>

Nautilus Institute

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

nautilus@nautilus.org