



AdaptNet, 2 Oktober 2007

Recommended Citation

"AdaptNet, 2 Oktober 2007", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, October 02, 2007, <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-2-oktober-2007/>

AdaptNet, 2 Oktober 2007

1. Adaptasi Perubahan Iklim di Sektor Pertanian—Australia
2. Analisa Kerentanan—Mumbai, Rio de Janeiro, Shanghai
3. Rezim Perubahan Iklim Pasca 2012 dan Mekanisme Pasar Masa Depan
4. Dampak Perubahan Iklim dan Solusinya—Wilayah Timur Laut Amerika Serikat
5. China—Perubahan Iklim dan Pembangunan Daerah
6. Kongres Internasional Solar Cities ke-3.

1. Adaptasi Perubahan Iklim di Sektor Pertanian—Australia

Artikel ini membahas dampak yang kemungkinan ditimbulkan oleh perubahan iklim terhadap sektor pertanian Australia. Daerah-daerah yang sangat tergantung kepada pertanian diperkirakan akan mengalami kerugian ekonomi yang cukup besar sebagai akibat dari perubahan iklim. Artikel ini juga mengupas potensi peranan adaptasi dalam mengurangi kerugian ekonomi tersebut.

[Beradaptasi dengan Perubahan Iklim: Isu dan Tantangan bagi Sektor Pertanian Australia](#), Helal Ahammad dkk, Komoditas Australia, Vol. 14, No. 1, Biro Ekonomi Pertanian dan Sumberdaya Australia (ABARE), Canberra, Australia, Maret 2007 [PDF]

2. Analisa Kerentanan—Mumbai, Rio de Janeiro, Shanghai

Artikel ini membahas kerentanan tiga kota pesisir (Mumbai, Rio de Janeiro, dan Shanghai) terhadap bahaya yang ditimbulkan oleh iklim. Artikel ini menerapkan pendekatan tradisional seperti model berbasis skenario dan pendekatan top-down yang dipadukan dengan temuan-temuan baru hasil dari analisa kerentanan secara bottom-up. Artikel ini juga menelaah masalah-masalah politik yang dapat menghambat kesiagaan bencana.

[Kerentanan Kota-kota Global terhadap Bahaya Perubahan Iklim](#), Alex de Sherbinin, Andrew Schiller and Alex Pulsipher, Pusat Jaringan Informasi Ilmu Bumi Internasional (CIESIN), Institut Bumi, Universitas Colombia [PDF]

3. Rezim Perubahan Iklim Pasca 2012 dan Mekanisme Pasar Masa Depan

Dengan mengevaluasi serangkaian pilihan dan pendekatan, artikel ini membahas jenis mekanisme pasar masa depan yang tepat bagi berbagai skenario yang mungkin terjadi pasca 2012. Menurut artikel ini, kesuksesan suatu rezim di masa depan akan bergantung pada kemampuannya untuk menyeimbangkan tuntutan dan harapan dari negara maju dan berkembang.

[Jenis-jenis Mekanisme Pasar untuk Pembangunan yang Berkesinambungan: Bagaimana Kesesuaiannya dengan Berbagai Upaya Pasca 2012?](#) Aaron Cosbey, Deborah Murphy and John Drexhage, Proyek Deviden Pembangunan (DDP)—Tahap III, Institut Internasional untuk Pembangunan yang Berkesinambungan (IISD), Kanada, Juli [PDF]

4. Dampak Perubahan Iklim dan Solusinya—Wilayah Timur Laut Amerika Serikat

Laporan yang berdasarkan pada tiga model iklim ini menyetengahkan proyeksi perubahan wilayah Timur Laut Amerika Serikat dalam skenario emisi tinggi dan rendah. Laporan ini menyimpulkan bahwa jika tingkat emisi tidak ditekan secara signifikan, maka pemanasan global akan berpotensi merubah berbagai aspek penting dari karakter dan perekonomian wilayah tersebut.

[Menghadapi Perubahan Iklim di Wilayah Timur Laut Amerika Serikat: Ilmu Pengetahuan, Dampak, dan Solusi](#), Peter C. Frumhoff dkk, Laporan Gabungan tentang Analisa Dampak Iklim di Wilayah Timur Laut (NECIA), Cambridge, MA; Serikat Ilmuwan Peduli (UCS), Juli 2007 [PDF]

5. China—Perubahan Iklim dan Pembangunan Daerah

Artikel ini membahas kebijakan tentang adaptasi dan upaya mengurangi dampak perubahan iklim pada tingkat nasional dan lokal di China. Tiga studi kasus yang diketengahkan adalah Beijing, Guangdong, dan Shanghai. Artikel ini menekankan pentingnya kerjasama internasional yang bertujuan untuk menjembatani jurang finansial dalam mengintegrasikan kebijakan yang terkait perubahan iklim ke dalam program pembangunan daerah di China.

[Perubahan Iklim: Peluang bagi Kebijakan Nasional dan Daerah di China](#), Fei Teng and Alun Gu, Kebijakan dan Modeling Perubahan Iklim (CCMP), Fondazione Eni Enrico Mattei, Juli 2007 [PDF]

6. Kongres Internasional Solar Cities ke-3

Kongres Internasional Solar Cities ke-3 akan diselenggarakan di Adelaide Convention Centre, Adelaide, Australia Selatan pada tanggal 17-21 Februari 2008. Kongres ini mendukung kebijakan iklim dan energi PBB dengan cara mendorong kota-kota di dunia untuk menjadi tolok ukur dalam mengurangi tingkat emisi secara ambisius.

[Kongres Internasional Solar Cities ke-3](#), Pemerintah Federal Australia Selatan dan Dewan Kota Adelaide, Adelaide Convention Centre, Adelaide, South Australia, 17-21 Februari 2008.

Untuk melihat AdaptNet dalam Bahasa Inggris, silakan klik [di sini](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-2-oktober-2007/>

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