

AdaptNet, 5 Mei 2009

Recommended Citation

"AdaptNet, 5 Mei 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, May 05, 2009,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-5-mei-2009/>

AdaptNet, 5 Mei 2009

1. Menyeimbangkan antara Adaptasi dan Mitigasi - AS dan Australia
2. Perubahan Iklim di Kota-Kota - Sebuah Kajian Terintegrasi
3. Status Kota-Kota di Dunia 2008/2009
4. Keuangan Mikro dan Adaptasi Perubahan Iklim
5. Perubahan Iklim - Memahami Percepsi Para Petani
6. Kompetisi Ide Naiknya Air Pasang

Laporan Khusus Adaptnet: Paket Tindakan Deklarasi Nottingham. - Laurie Newton

1. Menyeimbangkan antara Adaptasi dan Mitigasi - AS dan Australia

Studi ini mengulas kebijakan dan praktik perencanaan yang terkait dengan perubahan iklim di Amerika Serikat dan Australia. Studi ini berusaha memastikan apakah kebijakan-kebijakan memberikan fokus kepada adaptasi, mitigasi, atau keduanya, serta apakah praktik yang sekarang berjalan memiliki potensi untuk membuat mitigasi dan adaptasi tidak dapat berjalan secara bersamaan. Studi ini menemukan bahwa setengah dari aktivitas yang diidentifikasi memiliki potensi ketidakkonsistenan dalam usaha-usaha menjalankan adaptasi dan mitigasi secara bersamaan.

[Bentuk Urban dan Perubahan Iklim: Menyeimbangkan antara Adaptasi dan Mitigasi di Amerika Serikat dan Australia](#), Elisabeth M. Hamin dan Nicole Gurrán, Habitat Internasional, vol. 33, hal. 238-245, 2009 [perlu berlangganan]

2. Perubahan Iklim di Kota-Kota - Sebuah Kajian Terintegrasi

Makalah ini mengulas berbagai tantangan yang akan dihadapi kota-kota akibat adanya perubahan iklim. Makalah ini memperkenalkan sebuah sistem kajian terintegrasi untuk menganalisa perubahan iklim di kota. Makalah ini juga membantu para insinyur dan perencana perkotaan untuk memahami dengan lebih baik sistem-sistem yang menjadi tanggung jawab mereka, serta membantu mereka menciptakan sebuah sistem urban yang lebih berkelanjutan.

[Cetak Biru untuk Kajian Terintegrasi Perubahan Iklim di Kota-Kota](#), Richard Dawson dkk., Kertas Kerja 129, Pusat Riset Perubahan Iklim Tyndall, Inggris, Februari 2009 [1.57 MB, PDF]

3. Status Kota-Kota di Dunia 2008/2009

Laporan ini mengadopsi konsep 'Kota-Kota Harmonis' sebagai sebuah instrumen operasional untuk mengatasi tantangan-tantangan paling penting yang dihadapi wilayah urban serta proses pembangunan mereka. Laporan ini memberikan fokus kepada tiga area penting: keharmonisan ruang atau regional; keharmonisan sosial; dan keharmonisan lingkungan hidup. Laporan ini membahas berbagai kekhawatiran nasional dan mencari solusi pada tataran kota.

[Status Kota-Kota di Dunia 2008/2009 - Kota-Kota Harmonis](#), Eduardo López Moreno dkk., Earthscan (penerbit), United Nations Human Settlements Programme (UN-HABITAT), Kenya, 2008 [23.5 MB, PDF]

4. Keuangan Mikro dan Adaptasi Perubahan Iklim

Artikel ini melihat kaitan antara keuangan mikro, pengurangan kerentanan, dan adaptasi perubahan iklim. Artikel ini membahas kemungkinan-kemungkinan menggunakan keuangan mikro sebagai sebuah instrumen untuk mengurangi kerentanan penduduk terhadap perubahan iklim. Artikel ini menyoroti berbagai peluang serta risiko untuk mengurangi kerentanan bagi penduduk paling miskin di dunia.

[Keuangan Mikro dan Adaptasi Perubahan Iklim](#), Anne Hammill, Richard Matthew dan Elissa McCarter, IDS Bulletin, Volume 39, Nomor 4, Institut Studi Pembangunan, 2008 [95.6 KB, PDF]

5. Perubahan Iklim - Memahami Persepsi Para Petani

Studi ini berusaha memperoleh masukan dari pengalaman para petani melalui sebuah survei rumah tangga petani di Dataran Sungai Limpopo Afrika Selatan. Studi ini meneliti bagaimana persepsi petani memiliki kesamaan dengan data iklim yang tercatat di stasiun-stasiun meteorologi di wilayah tersebut, serta menganalisa tanggapan petani dalam melakukan adaptasi terhadap perubahan iklim dan variabilitas iklim.

[Memahami Persepsi Para Petani dan Adaptasi terhadap Perubahan Iklim dan Variabilitas Iklim: Kasus Dataran Sungai Limpopo, Afrika Selatan](#), Glwadys Aymone Gbetibouo, Kertas Diskusi IFPRI 00849, Institut Riset Kebijakan Pangan (IFPRI), February 2009 [313 KB, PDF]

6. Kompetisi Ide Naiknya Air Pasang

Kompetisi ini mencari ide/konsep untuk menangani kenaikan permukaan air laut. Dari ide/konsep yang paling pragmatis dan sederhana, hingga yang penuh imajinasi dan ambisius. Tiap proposal harus menjadi bagian dari seperangkat inisiatif untuk membantu komunitas-komunitas melakukan adaptasi terhadap dampak kenaikan permukaan air laut. Untuk informasi lebih lanjut, silakan kunjungi website di bawah ini.

[Kompetisi Internasional Mencari Ide untuk Menanggapi Kenaikan Permukaan Air Laut di Teluk San Fransisco dan Sekitarnya](#), Komisi Konservasi dan Pembangunan Teluk San Fransisco (BCDC), California, Amerika Serikat, Mei 2009.

Laporan Khusus Adaptnet: Paket Tindakan Deklarasi Nottingham - Laurie Newton

Laurie Newton, Pimpinan Proyek Daerah pada Program Dampak Iklim Inggris (UKCIP) menulis, "NDAP merupakan sebuah instrumen berbasis internet yang memberikan panduan mengenai penyusunan rencana aksi perubahan iklim daerah yang mencakup baik mitigasi maupun adaptasi. Struktur instrumen ini dibuat berdasarkan sebuah pendekatan manajemen proyek, khususnya yang digunakan dalam Program Manajemen Karbon Daerah dari Carbon Trust (LACMP). Lima tahap yang ada dalam NDAP adalah sebagai berikut: memulai; mengkaji situasi saat ini dan kemungkinan situasi di masa depan; mengembangkan sebuah pendekatan yang strategis; menyiapkan sebuah

rencana aksi; dan terakhir implementasi. NDAP disusun berdasarkan tiga peran utama otoritas lokal: manajer property (untuk adaptasi, ini diasumsikan akan mencakup semua fungsi korporat); pemberi jasa; dan pimpinan komunitas. Semua panduan adaptasi dibuat berdasarkan sebuah pendekatan berbasis risiko-risiko umum, dengan memberikan saran-saran bagaimana panduan tersebut dapat diaplikasikan oleh ketiga peran di atas.”

[Paket Tindakan Deklarasi Nottingham](#) (NDAP), Laurie Newton, Laporan Khusus AdaptNet 09-03-S-Ad, 5 May 2009

AdaptNet dalam Bahasa Inggris bisa dilihat di: AdaptNet 5 May 2009

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-5-mei-2009/>

Nautilus Institute

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

nautilus@nautilus.org