

AdaptNet, 10 Agustus 2010

Recommended Citation

"AdaptNet, 10 Agustus 2010", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, August 10, 2010,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-10-agustus-2010/>

AdaptNet, 10 Agustus 2010

1. Adaptasi Perubahan Iklim dan Manajemen Risiko
2. Kajian Adaptasi Perubahan Iklim Regional Asia-Pasifik
3. Survei Pengukuran Adaptasi - CSIRO, Australia
4. Kerangka Kerja Konseptual untuk e-Ketahanan dan e-Adaptasi
5. Perubahan Iklim di Wilayah Australia: Pembelajaran dan Adaptasi Sosial
6. Konferensi Pascasarjana Internasional mengenai Perubahan Iklim dan Manusia

1. Adaptasi Perubahan Iklim dan Manajemen Risiko

Makalah ini mengulas konsep adaptasi sebagai bagian dari manajemen risiko iklim. Dalam melakukan hal tersebut, makalah ini menerapkan sebuah pandangan liberal, dimana berbagai metode yang berbeda dapat digunakan dalam sebuah kerangka kerja risiko yang luas. Ini mencakup metode-metode yang memberi fokus pada sebuah kejadian, hasil, atau menggunakan sebuah pendekatan gabungan - antara metode-metode yang hanya menangani masalah iklim atau berbagai faktor yang mempengaruhi iklim, serta berbagai metode yang mencakup kuantitatif hingga kualitatif.

[Adaptasi dan Manajemen Risiko](#), Roger N. Jones DAN Benjamin L. Preston, Kertas Kerja Perubahan Iklim No. 15, Centre for Strategic Economic Studies, Victoria University, Melbourne, Mei 2010 [136 KB, PDF]

2. Kajian Adaptasi Perubahan Iklim Regional Asia-Pasifik

Laporan ini berisi analisis regional kebutuhan adaptasi iklim wilayah Asia-Pasifik untuk mengidentifikasi peluang bagi USAID untuk meningkatkannya di wilayah tersebut dalam mendukung adaptasi perubahan iklim di Asia. Laporan ini mengidentifikasi tantangan-tantangan yang dihadapi beberapa negara dalam membuat perencanaan dan implementasi strategi adaptasi, serta menjelaskan berbagai tindakan adaptasi yang sudah diidentifikasi. Laporan ini juga membahas beberapa pertimbangan utama dalam melaksanakan program adaptasi regional, termasuk penjelasan kerentanan dan aktivitas bantuan teknis adaptasi dan peningkatan kapasitas.

[Kajian Adaptasi Perubahan Iklim Wilayah Asia-Pasifik - Laporan Akhir: Temuan dan Rekomendasi](#),

3. Survei Pengukuran Adaptasi - CSIRO, Australia

Laporan ini mendokumentasikan hasil dari serangkaian survei dan wawancara yang dilakukan untuk mengukur tingkat aktivitas adaptasi iklim saat ini di antara beberapa organisasi di Australia. Hasil survei ini menunjukkan bahwa perencanaan adaptasi lebih mungkin terjadi apabila sebuah organisasi: secara umum memiliki pengetahuan yang lebih banyak mengenai perubahan iklim; telah melakukan kajian kerentanan secara formal; memiliki pengalaman melakukan perencanaan strategis jangka panjang; dan memiliki hubungan dengan organisasi eksternal yang dapat memberikan informasi dan bantuan.

[Survey Pengukuran Adaptasi: Laporan Awal](#), Kertas Kerja No. 4, John Gardner, Richard Parsons dan Gillian Paxton, CSIRO Climate Adaptation National Research Flagship, 2010 [1.01 MB, PDF]

4. Kerangka Kerja Konseptual untuk e-Ketahanan dan e-Adaptasi

Makalah ini memperkenalkan sebuah landasan konseptual yang menghubungkan perubahan iklim, kerentanan mata pencaharian, dan potensi teknologi informasi dan komunikasi (ICT) dalam mendukung ketahanan yang sistematis. Makalah ini menyajikan landasan konseptual kerentanan sistem mata pencaharian akibat potensi dampak perubahan iklim. Makalah ini juga memperkenalkan konsep ketahanan sebuah sistem kepemilikan, dengan memberikan argumen bahwa sistem tersebut memainkan peran penting dalam meningkatkan kapasitas melakukan adaptasi.

[Mengaitkan ICT dengan Adaptasi Perubahan Iklim: Sebuah Kerangka Kerja Konseptual untuk e-Ketahanan dan e-Adaptasi](#), Angelica Valeria Ospina dan Richard Heeks, Centre for Development Informatics, Institute for Development Policy and Management, Manchester University, Inggris, 2010 [1 MB, PDF]

5. Perubahan Iklim di Wilayah Australia: Pembelajaran dan Adaptasi Sosial

Buku ini menyajikan beberapa studi kasus pendekatan pada tataran komunitas untuk melakukan mitigasi dan adaptasi perubahan iklim, yang mencakup komunitas dan pemerintah, komunitas petani, ekonomi, dan air. Buku ini juga menunjukkan bagaimana sebuah pendekatan pembelajaran sosial dapat menghasilkan perubahan fundamental dengan dampak jangka panjang pada tingkat lokal. Buku ini menyimpulkan bahwa tanggapan adaptasi hanya akan berhasil apabila dilakukan secara meluas dan dengan berbagai cara, serta hal tersebut akan menuntut keterlibatan yang sebelumnya belum pernah dilakukan secara serius.

[Perubahan Iklim di Wilayah Australia: Pembelajaran dan Adaptasi Sosial](#), John Martin, Maureen Rogers dan Caroline Winter (editor), Centre for Sustainable Regional Communities, Latrobe University, Melbourne, Australia, 2010 [perlu membayar]

6. Konferensi Pascasarjana Internasional mengenai Perubahan Iklim dan Manusia

Konferensi ini akan berlangsung antara tanggal 15-19 November 2010 di Kathmandu, Nepal. Konferensi ini akan mempertemukan para akademisi, mahasiswa pascasarjana, dan praktisi perubahan iklim untuk melengkapi dan menggerakkan para pemikir muda kepada perubahan iklim dan isu-isu sosial yang terkait. Terbuka peluang pendanaan bagi beberapa partisipan dari negara berkembang. Aplikasi dapat diserahkan paling lambat pada tanggal 15 September 2010.

[Konferensi Pascasarjana Internasional mengenai Perubahan Iklim dan Manusia](#), Asia Pacific Network for Global Change Research (APN) dan UNESCO, Kathmandu, Nepal, 15-19 November 2010

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 10 August 2010](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-10-agustus-2010/>

Nautilus Institute

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

nautilus@nautilus.org