

AdaptNet, 9 Maret 2010

Recommended Citation

"AdaptNet, 9 Maret 2010", ADAPTNet Bahasa Indonesia Edition, March 09, 2010,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-9-maret-2010/>

AdaptNet, 9 Maret 2010

1. Visi Adaptasi Iklim Pemerintah Australia
2. Adaptasi Perubahan Iklim Berbasis Komunitas
3. Empat Alasan Mengapa Adaptasi Perubahan Iklim Mengkhawatirkan
4. Pendekatan E-Science untuk Adatasi Perubahan Iklim
5. Prosedur Pragmatis Baru: Tangga Pembelajaran Iklim
6. Simposium Lingkungan Mekong dan Iklim - Vietnam

1. Visi Adaptasi Iklim Pemerintah Australia

Makalah ini menjelaskan peran pemerintah Australia dalam melakukan adaptasi, yang mencakup membangun ketahanan komunitas dan membentuk kondisi-kondisi yang sesuai agar masyarakat mampu melakukan adaptasi; mempertimbangkan unsure perubahan iklim ke dalam manajemen aset dan program Persemakmuran; menyediakan informasi ilmiah yang memadai; dan memimpin reformasi nasional. Makalah ini mengidentifikasi enam prioritas nasional yang memerlukan tindakan: air, pesisir, infrastruktur, ekosistem alam, manajemen bencana alam, dan pertanian.

[Adaptasi Perubahan Iklim di Australia: Kertas Posisi Pemerintah Australia](#), Departemen Perubahan Iklim, Pemerintah Australia, Februari 2010 [3.25 MB, PDF]

2. Adaptasi Perubahan Iklim Berbasis Komunitas

Laporan ini member focus kepada metode partisipatoris berbasis komunitas dalam melakukan adaptasi perubahan iklim. Laporan ini membahas kemiripan dan perbedaan pendekatan ini dalam bidang perubahan iklim dengan pendekatan untuk pembangunan dan pengurangan risiko bencana. Laporan ini menyoroti berbagai metode partisipatoris yang dapat membantu komunitas menganalisa penyebab dan dampak perubahan iklim, mengintegrasikan pengetahuan ilmiah dengan pengetahuan masyarakat setempat, serta merencanakan tindakan-tindakan adaptasi.

[Adaptasi Perubahan Iklim Berbasis Komunitas: Pembelajaran dan Tindakan Partisipatoris](#), Hannah Reid dkk. (editor), The International Institute for Environment and Development (IIED), Desember 2009 [1.37 MB, PDF]

3. Empat Alasan Mengapa Adaptasi Perubahan Iklim Mengkhawatirkan

Tulisan ini mengangkat empat alas an mengkhawatirkan yang terkait dengan kemampuan adaptasi terhadap dampak perubahan iklim dan adaptasi yang berkelanjutan. Empat alas an tersebut adalah: kontraksi dan ketidakpastian peluang adaptasi; perbedaan antara kapasitas adaptasi dan tindakan adaptasi; risiko salah adaptasi; serta salah mengukur kerugian.

[Empat Alasan Mengapa Adaptasi Perubahan Iklim Mengkhawatirkan: Komentar](#), W Neil Adger dan Jon Barnett, Environment and Planning A, vol. 41, 2009, hal. 2800-2805 [82.8 KB, PDF]

4. Pendekatan E-Science untuk Adatasi Perubahan Iklim

Studi ini memberikan landasan e-Science eco-informatics untuk mendukung riset lintas disiplin dan lintas institusi dalam menangani masalah adaptasi perubahan iklim yang kompleks. Studi ini memberikan empat komponen eco-informatics: modeling perubahan iklim; modeling risiko tata guna lahan; geo-visualisasi dan Pusat e-Resource untuk berbagi model data; serta visualisasi. Studi ini mendukung terciptanya kolaborasi yang lebih baik antara lembaga-lembaga yang bergerak di bidang adaptasi.

[Pendekatan E-Science untuk Adatasi Perubahan Iklim](#), Christopher Pettit dkk., Victorian Resources Online, Departmen Industri Primer, Pemerintah Victoria, Melbourne, Australia, 2010.

5. Prosedur Pragmatis Baru: Tangga Pembelajaran Iklim

Makalah ini member sebuah instrument operasional sederhana (tangga pembelajaran iklim/climate learning ladder-CLL) yang bisa digunakan oleh tim riset lintas disiplin, analis kebijakan dan para praktisi untuk mendukung pembelajaran reflektif tentang adaptasi perubahan iklim. CLL ini dibuat dengan metode 'bottom-up'. Makalah ini membahas beberapa hasil dan pelajaran yang diperoleh dan pengembangan dan penggunaan CLL.

[Tangga Pembelajaran Iklim. Prosedur Pragmatis untuk Mendukung Adaptasi Iklim](#), J. David Tàbara dkk., Kebijakan Lingkungan Hidup dan Pemerintahan, vol. 20, hal. 1-11, 2010 [perlu berlangganan]

6. Simposium Lingkungan Mekong dan Iklim - Vietnam

Simposium ini akan berlangsung pada tanggal 26-27 April 2010 di Phan Thiet city, Vietnam, dan mencakup lima sesi tematis: metodologi dan instrument perlindungan bagi lingkungan Mekong; saling membagi pengetahuan lingkungan hidup; menjembatani kebijakan lingkungan hidup, pengambil keputusan dan pemangku kepentingan; kesiapan dan kapasitas adaptasi terhadap perubahan lingkungan di Mekong dan risiko iklim; serta kemitraan dan kolaborasi untuk terciptanya lingkungan Mekong yang berkelanjutan. Deadline untuk pendaftaran adalah pada tanggal 1 April 2010.

[Simposium Lingkungan Mekong dan Iklim](#), Perubahan Iklim dan Inisiatif Adaptasi, Komisi Sungai Mekong, Phan Tiet city,Vietnam, 26-27 April 2010.

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 9 March 2010](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-9-maret-2010/>

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

nautilus@nautilus.org