

AdaptNet, 8 September 2009

Recommended Citation

"AdaptNet, 8 September 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, September 08, 2009,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-8-september-2009/>

AdaptNet, 8 September 2009

1. Rencana Manajemen Perubahan Iklim - Queensland Tenggara
2. Menuju Kota Netral Iklim: Perspektif Regional
3. Dampak Perubahan Iklim Global pada Amerika Serikat
4. Biaya Adaptasi: Komentar terhadap Estimasi UNFCCC
5. Menutup Celah - Etika Perubahan Iklim
6. Memajukan Keberlanjutan Dalam Era Penuh Krisis - Konferensi

Laporan Khusus AdaptNet, Perkembangan Adaptasi Berbasis Komunitas Jessica Ayers, Saleem Huq and Tim Forsyth

1. Rencana Manajemen Perubahan Iklim - Queensland Tenggara

Rencana manajemen perubahan iklim Queensland (Australia) Tenggara berisi beberapa usulan rencana - 'draft tindakan' - untuk mengurangi emisi dan membantu wilayah ini untuk meningkatkan ketahanan terhadap dampak yang dibawa perubahan iklim. Dokumen ini sekarang telah tersedia untuk diberikan masukan dari publik. Masukan-masukan untuk draft rencana ini dapat diberikan hingga tanggal 11 September 2009.

[Draft Rencana Manajemen Perubahan Iklim Queensland Tenggara](#), Departemen Infrastruktur dan Perencanaan, Queensland Timur Kota, Pemerintah Queensland, Australia, Juli 2009 [989 KB, PDF]

2. Menuju Kota Netral Iklim: Perspektif Regional

Makalah ini berisi bagaimana tindakan-tindakan tertentu (pertumbuhan yang cerdas, peningkatan jumlah area hijau, efisiensi energi di gedung-gedung, dan lain-lain) yang dilakukan pada tingkat kota dapat meningkatkan aspek berkelanjutan urban secara keseluruhan. Makalah ini memberikan argumen bahwa meningkatkan efisiensi energi dan mengurangi emisi gas rumah kaca di kota-kota merupakan langkah yang penting untuk mencapai komitmen Protokol Kyoto serta komitmen pasca Kyoto lainnya.

[Menuju Kota Netral Iklim: Perspektif Regional](#), Pertimbangan Hasil dari Seminar mengenai 'Kota-Kota Netral Iklim', Komisi Ekonomi untuk Eropa, Dewan Ekonomi dan Sosial Perserikatan Bangsa-

3. Dampak Perubahan Iklim Global pada Amerika Serikat

Laporan ini merangkum hal-hal apa saja yang sudah diketahui mengenai konsekuensi yang terobservasi dan diproyeksi akibat perubahan iklim di Amerika Serikat. Laporan ini memberikan fokus kepada dampak perubahan iklim di wilayah-wilayah yang berbeda di Amerika Serikat, serta pada berbagai aspek ekonomi seperti air, energi, transportasi, pertanian, ekosistem, kesehatan, dan masyarakat.

[Dampak Perubahan Iklim Global di Amerika Serikat](#), Thomas R. Karl, Jerry M. Melillo, dan Thomas C. Peterson (editor), Program Riset Perubahan Global Amerika Serikat, Cambridge University Press, New York, Amerika Serikat, 2009 [13.0 MB, PDF]

4. Biaya Adaptasi: Komentar terhadap Estimasi UNFCCC

Studi ini mempertimbangkan kekuatan dan kelemahan relatif dari UNFCCC (UN Framework Convention on Climate Change) dalam melakukan estimasi biaya adaptasi. Studi ini menentukan langkah-langkah apa yang dapat diambil untuk meningkatkan pemahaman mengenai isu tersebut. Studi ini memberikan penekanan kepada perlunya transparansi estimasi biaya untuk melakukan tanggapan terhadap perubahan iklim.

[Menilai Biaya Adaptasi Perubahan Iklim: Ulasan UNFCCC dan Estimasi Terbaru Lainnya](#), Martin Parry dkk., Institute Internasional untuk Lingkungan Hidup dan Pembangunan (Inggris) dan Institut Grantham untuk Perubahan Iklim, Imperial College London (Inggris), Agustus 2009 [1.95 MB, PDF]

5. Menutup Celah - Etika Perubahan Iklim

Makalah ini memberikan fokus pada dimensi manusia perubahan iklim. Makalah ini melihat aspek etika dari perubahan iklim, mitigasi, dan adaptasi, termasuk kesenjangan kepercayaan antara negara maju dengan negara berkembang. Makalah ini memberikan argumen bahwa satu-satunya solusi untuk masalah perubahan iklim adalah pergerakan yang cepat ke arah ekonomi global dengan tingkat karbon yang rendah, agar masih memungkinkan untuk menerapkan tindakan-tindakan adaptasi.

[Menutup Celah: Pengurangan Risiko Bencana dan Adaptasi Perubahan Iklim di Negara-Negara Berkembang](#), Linda Starke (editor), Komisi Perubahan Iklim dan Pembangunan, Stockholm, Swedia, 2009 [3.44 MB, PDF]

6. Memajukan Keberlanjutan Dalam Era Penuh Krisis - Konferensi

Konferensi ini akan berlangsung antara tanggal 22-25 Agustus 2010 di Jerman. Konferensi ini akan memberikan fokus kepada tema-tema yang berbeda, termasuk perubahan iklim - penyebab, dampak, mitigasi, dan adaptasi; energi - energi terbarukan, aliran energi, puncak pemanfaatan minyak, kebijakan stimulus hijau, energi dan entropi, energi alternatif dan teknologi distribusi energi. Abstrak untuk disertakan ke dalam konferensi ini dapat diserahkan paling lambat pada tanggal 31 Oktober 2009.

[Konferensi ISEE 2010: Memajukan Keberlanjutan Dalam Era Penuh Krisis](#), Masyarakat Internasional untuk Ekonomi Ekologis (ISEE), Oldenburg dan Bremen, Jerman, 25-26 Agustus 2010.

Laporan Khusus AdaptNet, Perkembangan Adaptasi Berbasis Komunitas Jessica Ayers, Saleem Huq dan Tim Forsyth.

Jessica Ayers dan Tim Forsyth, bekerja di Sekolah Ilmu Pengetahuan Ekonomi dan Politik London (LSE) di Universitas London, sementara Saleem Huq, Senior Fellow di Institut Internasional untuk

Lingkungan Hidup dan Pembangunan (IIED), Inggris menulis, “Meskipun masih merupakan sebuah pendekatan yang baru untuk melakukan adaptasi perubahan iklim, agenda adaptasi berbasis komunitas telah berkembang dalam jumlah juga dalam signifikansi dalam beberapa tahun terakhir ini. Belakangan ini telah diadakan tiga konferensi internasional mengenai adaptasi berbasis komunitas sejak tahun 2005, dan berbagai proyek sekarang telah berjalan di lokasi komunitas yang rentan baik di negara berkembang maupun di beberapa negara maju. Namun, masih ada pertanyaan: Apakah yang dimaksud dengan adaptasi perubahan iklim berbasis komunitas? (dibandingkan dengan variabilitas iklim yang lebih umum?) Bagaimana kita dapat melakukannya? Siapa atau apa saya yang beradaptasi? Bagaimana adaptasi berbasis komunitas dapat disertakan dalam kebijakan dan program adaptasi dalam skala yang lebih besar? Artikel ini melihat perkembangan yang telah terjadi pada adaptasi berbasis komunitas dalam beberapa tahun terakhir ini, dan mempertimbangkan berbagai tantangan yang masih ada bagi mereka yang terlibat dalam adaptasi berbasis komunitas.”

[Perkembangan Adaptasi Berbasis Komunitas](#) – Jessica Ayers, Saleem Huq dan Tim Forsyth, Sekolah Ilmu Pengetahuan Ekonomi dan Politik London di Universitas London, dan Institut Internasional untuk Lingkungan Hidup dan Pembangunan (IIED), Inggris, Laporan Khusus AdaptNet 09-06-S-Ad, 8 September 2009

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 8 September 2009](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-8-september-2009/>

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