

AdaptNet, 19 Mei 2009

Recommended Citation

"AdaptNet, 19 Mei 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, May 19, 2009,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-19-mei-2009/>

AdaptNet, 19 Mei 2009

1. Instrumen Adaptasi Perubahan Iklim Pemerintah Daerah
2. Strategi untuk Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim yang Tidak Pasti
3. Kota San Rafael di California Luncurkan Rencana Aksi Iklim
4. Perubahan Iklim dan Sektor Energi Kota New York
5. Bagaimana Tren Penduduk Saat Ini Berpengaruh terhadap Perubahan Iklim?
6. Konferensi Adaptasi 2010 - NCCARF dan CSIRO

Forum Kebijakan: Usaha Mencegah Perubahan Iklim Pasti Gagal: Apa Plan B? - Robert M. Carver

1. Perangkat Instrumen Adaptasi Perubahan Iklim Pemerintah Daerah

Seperangkat instrumen ini menjelaskan sebuah proses manajemen yang adaptif serta memberikan sejumlah instrumen dan latihan untuk membantu anggota DPRD. Instrumen yang tersedia mencakup template dari bentuk yang sederhana dan dapat dikerjakan sendiri hingga latihan-latihan yang lebih kompleks. Seperangkat instrumen ini mengusulkan bagaimana dan kapan menggunakan tiap-tiap instrumen sebagai pelengkap proses manajemen yang adaptif.

[Perangkat Instrumen Adaptasi Perubahan Iklim Pemerintah Daerah](#); Kota-Kota untuk Perlindungan Iklim Prakarsa Adaptasi Australia; Kota-Kota untuk Perlindungan Iklim Australia dan ICLEI Oceania, Melbourne, Australia, Maret 2009 [1.49 MB, PDF]

2. Strategi untuk Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim yang Tidak Pasti

Makalah ini membahas peran ketidakpastian dalam strategi adaptasi. Makalah ini mengevaluasi strategi adaptasi praktis yang dapat diterapkan sebagai sebuah bentuk antisipasi. Makalah ini mengusulkan pengembangan strategi-strategi adaptasi yang inovatif yang dapat menangani ketidakpastian iklim di masa depan, serta mengusulkan adanya peran serta yang lebih besar dari pihak-pihak pengguna informasi iklim.

[Strategi untuk Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim yang Tidak Pasti](#), Stephane Hallegatte, Perubahan Lingkungan Hidup Global, vol. 19, hal. 240-247, 2009 [harus berlangganan]

3. Kota San Rafael di California Luncurkan Rencana Aksi Iklim

Rencana aksi kota San Rafael mengandung sebuah daftar berisi berbagai tindakan spesifik yang berusaha untuk dicapai kota tersebut. Di dalamnya juga menyertakan beberapa tindakan adaptasi untuk kota tersebut. Rencana aksi tersebut juga menyoroti bagaimana serangkaian tindakan yang sudah terdaftar akan diterapkan dan dimonitor, serta mengidentifikasi tindakan-tindakan tambahan apa saja yang dapat dilakukan pada tataran pemerintah yang berbeda-beda.

[Kota San Rafael: Rencana Aksi Perubahan Iklim](#), Kota San Rafael, California, Amerika Serikat, April 2009 [2.08 MB, PDF]

4. Perubahan Iklim dan Sektor Energi Kota New York

Makalah ini mengulas literatur yang ada mengenai dampak perubahan iklim pada pasokan dan permintaan energi, serta mengidentifikasi potensi-potensi kerentanan dan risiko-risiko iklim terhadap kota New York. Makalah ini menjelaskan berbagai potensi dalam hal manajemen, infrastruktur, dan kebijakan adaptasi yang dapat dilakukan sebagai bagian dari strategi adaptasi kota tersebut, bahkan juga untuk seluruh negara bagian tersebut.

[Perubahan Iklim dan Sektor Energi Kota New York: Evaluasi Kerentanan, Dampak, dan Strategi Adaptasi](#), Stephen A. Hammer dan Lily Parshall, Kertas Kerja Draft, Pusat Energi Universitas Columbia, Transportasi Laut dan Kebijakan Publik, Amerika Selatan, Januari 2009 [2.61 MB, PDF]

5. Bagaimana Tren Penduduk Saat Ini Berpengaruh terhadap Perubahan Iklim?

Makalah ini melihat hubungan antara penduduk dan perubahan iklim dengan berusaha melihat bagaimana tren demografis saat ini berpengaruh terhadap usaha dunia untuk beradaptasi terhadap perubahan iklim. Makalah ini merupakan bagian pertama dari rangkaian tiga seri yang ditujukan untuk memberi pengetahuan mengenai peran dinamika penduduk dalam usaha-usaha mitigasi dan adaptasi perubahan iklim.

[Bagaimana Tren Penduduk Saat Ini Berpengaruh terhadap Perubahan Iklim?](#) Leiwen Jiang dan Karen Hardee, Kertas Kerja 1, Population Action International, April 2009 [1.53 MB, PDF]

6. 2010 Adaptation Conference - NCCARF and CSIRO

Konferensi ini akan berlangsung pada tanggal 29 Juni hingga 1 Juli 2009 di Gold Coast, Queensland, Australia. Konferensi ini akan melihat kontribusi ilmu pengetahuan mengenai adaptasi dalam membuat rencana dan kebijakan, serta bagaimana pengambilan keputusan untuk melakukan adaptasi yang baik dapat berlangsung meskipun di tengah ketidakpastian perubahan iklim serta dampak-dampaknya. Untuk memperoleh informasi lebih lanjut, silakan lihat pada website di bawah ini.

[Konferensi Adaptasi Perubahan Iklim Internasional 2010](#), Diselenggarakan bersama oleh Fasilitas Riset Adaptasi Perubahan Iklim Nasional (NCCARF) dan Adaptasi Iklim CSIRO, Australia, 29 Juni hingga 1 Juli 2010.

Forum Kebijakan: Usaha Mencegah Perubahan Iklim Pasti Gagal: Apa Plan B?

Robert (Bob) M. Carter, Profesor Universitas James Cook, Queensland, menulis, "Saat ini Australia memerlukan 'Plan B', dalam bentuk kebijakan adaptasi untuk menangani perubahan iklim alami, untuk mengganti rencana pemerintah yang tidak efektif dan tidak efisien untuk "mencegah pemanasan global akibat aktivitas manusia". Kegagalan Rudd dan Turnbull dalam menanggapi kebutuhan ini dengan mengkonfrontir histeria penyelamatan lingkungan hidup terkait pemanasan global yang mengada-ada, dan penanganan ancaman nyata perubahan iklim, sekarang telah melemahkan posisi kepemimpinan mereka."

[Mencegah Perubahan Iklim Pasti Gagal: Apa Plan B?](#) Profesor Robert (Bob) M. Carter, Forum Kebijakan Adaptnet 09-01-P-Ad, 19 Mei 2009

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 19 May 2009](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-19-mei-2009/>

Nautilus Institute

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

nautilus@nautilus.org