

AdaptNet, 28 Juli 2009

Recommended Citation

"AdaptNet, 28 Juli 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, July 28, 2009,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-28-juli-2009/>

AdaptNet, 28 Juli 2009

1. Keterlibatan Para Pemangku Kepentingan Adaptasi Iklim - Kerangka Kerja
2. Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim - Infrastruktur Umum
3. Laporan Sintesis dari Kongres Ilmiah Perubahan Iklim IARU
4. Biaya Ekonomi melakukan Adaptasi Infrastruktur - Bangladesh
5. Indeks Kepastian untuk Pembangunan dan Manajemen Risiko
6. Bantuan Dana Riset Tata Pemerintahan Iklim dan Bencana

1. Keterlibatan Para Pemangku Kepentingan Adaptasi Iklim - Kerangka Kerja

Dokumen ini berisi panduan mengenai bagaimana cara yang terbaik bagi para pemangku kepentingan untuk dapat terlibat dalam isu adaptasi perubahan iklim. Dokumen ini mengedepankan sebuah model yang masih dalam tahap awal untuk terlibat dalam aktivitas adaptasi. Model ini ditampilkan dalam bentuk tahapan-tahapan, lengkap dengan faktor pendorong dan penghambat pada masing-masing tahap.

[Kerangka Kerja Keterlibatan Para Pemangku Kepentingan Adaptasi Iklim](#), John Gardner dkk., Kertas Kerja No. 3 Riset Nasional Adaptasi Iklim CSIRO, CSIRO, Australia, 2009 [566 KB, PDF]

2. Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim - Infrastruktur Umum

Dokumen ini mengidentifikasi beberapa ancaman utama perubahan iklim terhadap infrastruktur, serta mengaitkan ancaman-ancaman tersebut kepada sumberdaya Amerika Serikat saat ini yang memiliki risiko akibat ancaman tersebut. Dokumen ini mengkaji dan menyertakan kapasitas adaptasi saat ini dalam hal melakukan tanggapan terhadap berbagai ancaman tersebut. Dokumen ini juga mengidentifikasi berbagai peluang untuk meningkatkan kapasitas adaptasi melalui inisiatif oleh pemerintah dan sektor swasta.

[Beradaptasi terhadap Perubahan Iklim: Tanggapan Kebijakan Umum - Infrastruktur Umum](#), James E. Neumann dan Jason C. Price, Sumber daya untuk masa depan (RFF), Washington, DC, Amerika Serikat, Juni 2009 [0.99 MB, PDF]

3. Laporan Sintesis dari Kongres Ilmiah Perubahan Iklim IARU

Laporan Sintesis ini dibuat berdasarkan hasil Kongres Ilmiah Perubahan Iklim IARU yang telah diadakan di Copenhagen pada bulan Maret 2009. Laporan ini merangkum pengetahuan perubahan iklim saat ini yang mencakup: ilmu pengetahuan iklim dasar, dampak terhadap masyarakat dan lingkungan hidup, serta berbagai instrumen dan pendekatan yang tersedia untuk menangani tantangan ini.

[Laporan Sintesis – Perubahan Iklim: Risiko Global, Tantangan dan Keputusan](#), Copenhagen 10-12 Maret 2009, Katherine Richardson dkk., Aliansi Internasional Universitas Riset (IARU), Universitas Copenhagen, Denmark, Juli 2009 [5.56 MB, PDF]

4. Biaya Ekonomi melakukan Adaptasi Infrastruktur - Bangladesh

Makalah ini mengusulkan sebuah metodologi untuk menghitung biaya ekonomi untuk melakukan adaptasi pada infrastruktur fisik di Bangladesh. Dokumen ini mempertimbangkan biaya ekonomi adaptasi yang diperlukan untuk mengembangkan model-model ekonomi untuk sektor yang berbeda-beda. Dokumen ini juga mengembangkan beberapa model ekonomi untuk manajemen air, kesehatan, dan infrastruktur transportasi di wilayah pesisir Bangladesh.

[Membuat Model Ekonomi Perubahan Iklim: Membuat Model Ekonomi Adaptasi Perubahan Iklim bagi Adaptasi Infrastruktur Fisik di Bangladesh](#), Md. Rezaur Rahman dkk., Unit Perubahan Iklim-Departemen Lingkungan Hidup, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, dan Program Manajemen Bencana Komprehensif, Kementerian Pangan dan Manajemen Bencana, Bangladesh, November 2008 [2.55 MB, PDF]

5. Indeks Kepastian untuk Pembangunan dan Manajemen Risiko

Laporan ini memberikan argumen bahwa indeks kepastian telah menunjukkan perkembangan yang menjanjikan untuk digunakan sebagai instrumen manajemen risiko iklim. Laporan ini mengkaji indeks kepastian yang dibagi ke dalam dua kategori umum: indeks kepastian untuk pembangunan (dalam skala petani dan komunitas), serta indeks kepastian untuk bantuan bencana (skala nasional dan multinasional). Laporan ini juga memberikan beberapa contoh studi kasus penggunaan kedua indeks kepastian tersebut.

[Indeks Kepastian dan Risiko Iklim: Prospek untuk Manajemen Pembangunan dan Bencana](#), Molly E. Hellmuth M.E., Osgood D.E., Hess U., Moorhead A. dan Bhojwani H. (editor), Iklim dan Masyarakat No. 2. Institut Riset Internasional untuk Iklim dan Masyarakat (IRI), Universitas Columbia, New York, Amerika Serikat, 2009 [2.01 MB, PDF]

6. Bantuan Dana Riset Tata Pemerintahan Iklim dan Bencana

Program Tata Pemerintahan Iklim dan Bencana (CDG) tengah menawarkan bantuan dana dengan jumlah maksimal hingga US\$ 1.000 bagi peneliti di negara-negara berkembang untuk mendukung penelitian bagaimana melakukan pengaturan tata pemerintahan yang terbaik, baik pada tingkat nasional maupun daerah, untuk mengurangi risiko bencana yang disebabkan oleh dampak iklim. Proposal untuk bantuan pendanaan dapat diserahkan paling lambat pada tanggal 31 Juli 2009.

[Bantuan dana Riset Tata Pemerintahan Iklim dan Bencana: Putaran II](#), Program Tata Pemerintahan Iklim dan Bencana (CDG), Institut Studi Pembangunan (IDS), Universitas Sussex, Brighton, Inggris, 31 Juli 2009

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 28 July 2009](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-28-juli-2009/>

Nautilus Institute

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