

Adaptnet, 28 Oktober 2008

Recommended Citation

"Adaptnet, 28 Oktober 2008", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, October 28, 2008, https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-28-oktober-2008/

Adaptnet, 28 Oktober 2008

- 1. Rencana Riset Adaptasi untuk Kesehatan Manusia Australia
- 2. Akar dari Ketahanan Meningkatkan Kesejahteraan Kaum Miskin
- 3. Ringkasan Ilmiah: Penyebab Perubahan Iklim Global
- 4. Aspek Ekonomi dari Ekosistem dan Keanekaragaman Hayati
- 5. Penduduk Asli, Adaptasi Iklim dan Forum Internasional
- 6. Konferensi EnviroEnergy 2009 India

1. Rencana Riset Adaptasi untuk Kesehatan Manusia - Australia

Draft rencana ini berisi agenda riset yang akan membuat Australia memiliki pemahanan mengenai risiko kesehatan akibat perubahan iklim, serta bagaimana mengurangi risiko-risiko tersebut melalui intervensi adaptasi yang terencana. Rencana ini mengidentifikasi kekurangan-kekurangan pada informasi yang diperlukan oleh para pengambil keputusan, industri, dan komunitas, serta memberikan prioritas riset yang perlu dilakukan berdasarkan kekurangan tersebut.

Rencana Riset Adaptasi Nasional (Kesehatan Manusia): Draft Konsultasi, AJ McMichael dkk., Fasilitas Riset Adaptasi Perubahan Iklim Nasional (NCCARF), Griffith University, Australia, Oktober 2008 [652 KB, PDF]

2. Akar dari Ketahanan - Meningkatkan Kesejahteraan Kaum Miskin

Menurut laporan ini, meningkatkan ketahanan harus menjadi bagian dari tanggapan terhadap risiko perubahan iklim. Laporan ini menambahkan, usaha-usaha yang dirancang dengan baik bisa menciptakan ketahanan ekonomi, sosial, dan lingkungan hidup yang akan mengurangi dampak perubahan iklim, serta membantu terciptanya kestablian sosial.

<u>Sumberdaya Dunia 2008: Akar dari Ketahanan – Meningkatkan Kesejahteraan Kaum Miskin,</u> Laporan yang Diterbitkan oleh Institut Sumberdaya Dunia (WRI) bekerjasama dengan Program Pembangunan Perserikatan Bangsa-Bangsa, Program Lingkungan Hidup Perserikatan Bangsa-Bangsa, dan Bank Dunia, Washington DC, Amerika Serikat, 2008 [19.8 MB, PDF]

3. Ringkasan Ilmiah: Penyebab Perubahan Iklim Global

Dokumen singkat ini menjelaskan perkembangan ilmu pengetahuan dalam mengidentifikasi penyebab perubahan iklim. Dokumen ini menunjukkan bahwa pemahaman ilmiah mengenai penyebab perubahan iklim telah mengalami kemajuan pesat dalam beberapa tahun terakhir.

Dokumen ini menyimpulkan ada bukti kuat bahwa gas rumah kaca yang dilepaskan ke atmosfer akibat aktivitas manusia merupakan penyebab utama pemanasan global yang terjadi saat ini.

Penyebab Perubahan Iklim Global (versi update), Dokumen Ilmiah Singkat 1, Pusat Pew untuk Perubahan Iklim Global, Arlington, Amerika Serikat, Agustus 2008 [2.16 MB, PDF]

4. Aspek Ekonomi Ekosistem dan Keanekaragaman Hayati

Laporan ini menemukan bahwa menurunnya kualitas ekosistem dan hilangnya keanekaragaman hayati yang sekarang terjadi merupakan akibat dari anggapan bahwa kedua hal tersebut kurang bernilai. Laporan ini mengangkat tantangan dari aspek ekonomi untuk melakukan konservasi ekosistem dan keanekaragaman hayati. Laporan ini juga memberikan latihan dalam memberikan nilai yang pantas bagi ekosistem bumi, yang mencakup semua materi pada ekosistem-ekosistem penting.

Aspek Ekonomi Ekosistem dan Keanekaragaman Hayati: Laporan Sementara, Pavan Sukhdev (pimpinan studi), Komunitas Eropa, Jerman, 2008 [4.76 MB, PDF]

5. Penduduk Asli, Adaptasi Iklim dan Forum Internasional

Dokumen ini memberikan fokus kepada Konvensi Kerangka Kerja Perubahan Iklim PBB (UNFCCC) serta Protokol Kyoto. Dokumen ini memberikan rangkuman tiap-tiap perjanjian di dalamnya. Dokumen ini juga melihat perubahan iklim, adaptasi, dan penduduk asli dalam konteks perjanjian-perjanjian tersebut, kemudian menganalisa peraturan-peraturan resmi untuk memperoleh status pengamat dan memberikan beberapa pertimbangan strategis.

Berbagai Cara bagi Kelompok Penduduk Asli untuk Meningkatkan Perhatian dan Solusi Adaptasi melalui Forum Internasional, Dibuat untuk Dewan Inuit Circumpolar (Alaska), Yayasan Lingkungan Hidup Internasional (FIELD), London, Inggris, Agustus 2008 [323 KB, PDF]

6. Konferensi EnviroEnergy 2009 - India

Konferensi ini akan diadakan di Chandigarh, India pada tanggal 19-21 Maret 2009. Konferensi ini akan membahas tantangan-tantangan dalam bidang energi dan lingkungan hidup (contohnya: perubahan iklim, pemanasan global, dampak lintas batas penggunaan energi, konservasi keanekaragaman hayati, deforestasi) untuk mencapai pembangunan berkelanjutan. Proposal tulisan dapat diserahkan paling lambat tanggal 31 Oktober 2008.

EnviroEnergy 2009: Konferensi Internasional Energi dan Lingkungan Hidup, Institut Nasional Teknologi, Kurukshetra, India, 19-21 Maret 2009

AdaptNet dalam Bahasa Inggris bisa dilihat di: AdaptNet 28 October 2008

View this online at: https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-28-oktober-2008/

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