

AdaptNet, 7 Juli 2009

Recommended Citation

"AdaptNet, 7 Juli 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, July 07, 2009,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-7-juli-2009/>

AdaptNet, 7 Juli 2009

1. Dokumen Hijau Perubahan Iklim Victoria
2. Ketahanan dalam Perubahan Lingkungan Hidup Global
3. Kerentanan Wilayah Pesisir - Analisis GIS
4. Mengukur Biaya Kesehatan Adaptasi Perubahan Iklim
5. Jalan Menuju Adaptasi Iklim dan Pengentasan Kemiskinan
6. Konferensi Perubahan Iklim - Ismailia, Mesir

Laporan Khusus AdaptNet, 7 Juli 2009, 09-04-S-Ad: UKCIP, Pemerintah Daerah dan Profil Dampak Iklim Lokal (LCIP) - Liz Greenhalgh

1. Dokumen Hijau Perubahan Iklim Victoria

Dokumen Hijau ini menjelaskan berbagai risiko yang dihadapi Victoria dengan adanya perubahan iklim. Dokumen ini mengusulkan beberapa cara agar Victoria dapat mengurangi emisi gas rumah kaca, dan beradaptasi terhadap dampak perubahan iklim. Dokumen Hijau ini merupakan awal dari sebuah konsultasi publik yang berlangsung selama empat bulan, yang akan mengarah pada penyusunan sebuah Dokumen Putih Perubahan Iklim Victoria.

[Dokumen Hijau Perubahan Iklim Victoria](#), Kebijakan Lingkungan Hidup & Divisi Perubahan Iklim, Departemen Berkelanjutan dan Lingkungan Hidup, Melbourne, Victoria, Australia, Tanggal Penutupan untuk Memberi Komentar terhadap Dokumen Hijau adalah 30 September 2009 [4.90 MB, PDF]

2. Ketahanan dalam Perubahan Lingkungan Hidup Global

Dokumen ini memberikan pandangan yang relevan mengenai ketahanan dengan mengambil sumber literatur perubahan global. Dokumen ini membahas beberapa aspek yang terkait dengan ketahanan, seperti kerentanan, kapasitas adaptasi, serta modal sosial. Dokumen ini juga mengangkat beberapa riset di bidang ketahanan yang menjanjikan yang terkait dengan dimensi manusia.

[Ketahanan dalam Perubahan Lingkungan Hidup Global](#), Susanne C. Moser, CARRI Research Report 2, Inisiatif Ketahanan Komunitas dan Regional (CARRI), Direktorat Keamanan Nasional, Oak Ridge,

TN, Amerika Serikat, September 2008 [Klik laporan 2]

3. Kerentanan Wilayah Pesisir - Analisis GIS

Dokumen ini mengkaji kerentanan wilayah pesisir dengan adanya kenaikan frekuensi badai. Dokumen ini menggunakan analisis GIS untuk memperkirakan dampak dari kenaikan jumlah badai di masa depan. Hasil yang diperoleh memberikan indikasi adanya kemungkinan dampak parah yang mungkin terjadi di negara-negara dengan pendapatan rendah yang memiliki kota-kota dengan tingkat kerentanan tinggi.

[Kenaikan Permukaan Air Laut dan Semakin Seringnya Badai: Analisis Perbandingan di Negara Berkembang](#), Susmita Dasgupta dkk., Kertas Kerja Riset Kebijakan No. 4901, Tim Lingkungan Hidup dan Energi, Kelompok Riset Pembangunan, Bank Dunia, April 2009 [381 KB, PDF]

4. Mengukur Biaya Kesehatan Adaptasi Perubahan Iklim

Dokumen ini melihat biaya yang diperlukan untuk melakukan aktivitas adaptasi perubahan iklim dari perspektif kesehatan. Perhitungan dilakukan dengan membahas berbagai intervensi kesehatan yang berbeda-beda dalam hal pembiayaan yang efektif. Dokumen ini juga menganalisis pendekatan dari metodologi yang digunakan, dan mengidentifikasi beberapa kekurangan utama, kemudian memberikan prioritas riset dalam bidang-bidang tersebut.

[Menilai Dampak Perubahan Iklim pada Kesehatan Manusia: Bukti Empiris Literatur](#), Anil Markandya dan Aline Chiabai, Jurnal Internasional Riset Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat, vol. 6, hal. 759-786, 2009 [475 KB, PDF]

5. Jalan Menuju Adaptasi Iklim dan Pengentasan Kemiskinan

Laporan ini memberikan pandangan dan panduan mengenai bagaimana caranya menyertakan adaptasi iklim ke dalam intervensi pembangunan. Laporan ini melakukan analisis terhadap proyek-proyek yang didanai oleh Development Fund di Etiopia, Nepal, dan Nikaragua. Laporan ini berisi beberapa prinsip yang bermanfaat sebagai panduan untuk merancang dan mengimplementasi adaptasi perubahan iklim ke dalam strategi dan aktivitas pengentasan kemiskinan.

[Lebih dari sekadar Hujan: Mengidentifikasi Jalan Berkelanjutan Menuju Adaptasi Iklim dan Pengentasan Kemiskinan](#), Kirsten Ulsrud dkk., The Development Fund, Norwegia, 2008 [6.72 MB, PDF]

6. Konferensi Perubahan Iklim - Ismailia, Mesir

Konferensi ini akan berlangsung di Ismailia, Mesir, pada tanggal 10-11 November 2009. Konferensi ini akan menyoroti dan membahas berbagai isu yang dapat ikut membantu menangani masalah perubahan iklim, termasuk kajian risiko perubahan iklim juga isu pembangunan berkelanjutan. Abstrak untuk disertakan dalam konferensi ini dapat diserahkan sebelum tanggal 20 September 2009. Untuk mendapat informasi lebih lanjut, silakan lihat di alamat website di bawah.

[Konferensi Internasional Keempat: Dampak Perubahan Iklim terhadap Sumber Daya Alam](#), Masyarakat Ilmu Pengetahuan Lingkungan Hidup Mesir (ESES), Universitas Terusan Suez, Ismailia, Mesir, 10-11 November 2009.

Laporan Khusus Adaptnet: UKCIP, Pemerintah Daerah dan Profil Dampak Iklim Lokal (LCIP) - Liz Greenhalgh

Liz Greenhalgh, bekerja dengan 'tim transfer pengetahuan' di Program Dampak Iklim Inggris (UKCIP) menulis, "LCIP dapat membantu memberi pemahaman mengenai kerentanan terhadap cuaca dan iklim saat ini, serta menjadi katalis untuk meningkatkan pemahaman bagaimana cuaca dapat berdampak kepada komunitas yang dilayani oleh pemerintah daerah, serta bagaimana cuaca

juga dapat berdampak terhadap kerja, pelayanan, aset, dan cara kerja organisasi pemerintah daerah juga organisasi-organisasi yang menjadi mitra kerja mereka.”

[UKCIP, Pemerintah Daerah dan Profil Dampak Iklim Lokal \(LCIP\)](#), Liz Greenhalgh, Laporan Khusus AdaptNet 09-04-S-Ad, 7 Juli 2009

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 7 July 2009](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-7-juli-2009/>

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