



AdaptNet, 24 Februari 2009

Recommended Citation

"AdaptNet, 24 Februari 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, February 24, 2009, <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-24-februari-2009/>

AdaptNet, 24 Februari 2009

1. Perencanaan Perubahan Iklim - Kota Port Phillip
2. Adaptasi Manajemen Air terhadap Perubahan Iklim di California
3. Layanan Cuaca dan Iklim di Eropa dan Asia Tengah
4. Biaya dan Manfaat DRR - India, Nepal, Pakistan
5. Perubahan Iklim, Konflik dan Migrasi Paksa
6. Workshop Energi Internasional 2009 - Venesia, Italia.

1. Perencanaan Perubahan Iklim - Kota Port Phillip

Studi ini memberikan kajian risiko perubahan iklim yang rinci mengenai St. Kilda di Victoria, Australia. Studi ini mengaplikasikan kajian tersebut untuk membantu membuat perencanaan di masa depan terkait dengan perubahan iklim di Kota Port Phillip. Laporan ini memberikan pemetaan rinci daerah-daerah mana saja yang berisiko kemudian memberikan prioritas rekomendasi apa saja langkah-langkah selanjutnya yang perlu dilakukan.

[Perencanaan Perubahan Iklim: Studi Kasus - Kota Port Phillip](#), Pusat Riset Sistem dan Perencanaan Bumi, Proyek NATCLIM, Victoria, Australia, 2007 [2.26 MB, PDF]

2. Adaptasi Manajemen Air terhadap Perubahan Iklim di California

Dokumen ini menemukan bahwa percepatan naiknya permukaan air laut dan berkurangnya salju di wilayah Sierra akan membawa tantangan yang besar bagi persediaan air dan manajemen banjir di California. Dokumen ini memberikan argumen bawa fasilitas air di California sudah mulai melakukan perencanaan terhadap perubahan-perubahan ini, namun lembaga-lembaga yang bertanggungjawab terhadap masalah banjir masih tertinggal dan akan menghadapi hambatan-hambatan regulasi yang lebih besar.

[Adaptasi Manajemen Air terhadap Perubahan Iklim di California](#), Ellen Hanak dan Jay Lund, Institut Kebijakan Publik California (PPIC), San Francisco, California, Amerika Serikat, November 2008 [301 KB, PDF]

3. Layanan Cuaca dan Iklim di Eropa dan Asia Tengah

Dokumen ini mengulas status layanan cuaca dan iklim di Eropa dan Asia Tengah (ECA). Beberapa survei kepada masyarakat umum telah dilakukan dalam pembuatan dokumen ini. Dokumen ini mengutarakan adanya perbedaan waktu dalam memberikan peringatan adanya cuaca ekstrem;

sebuah perbedaan yang tidak bisa diperbaiki tanpa meningkatkan layanan cuaca Eropa dan Asia Tengah yang mulai menurun.

[Layanan Cuaca dan Iklim di Eropa dan Asia Tengah: Ulasan Regional](#), Kertas Kerja Bank Dunia No. 151, Bank Internasional untuk Rekonstruksi dan Pembangunan/Bank Dunia, Washington D.C., Amerika Serikat, Juni 2008 [4.90 MB, PDF]

4. Biaya dan Manfaat DRR - India, Nepa, Pakistan

Dokumen ini mengevaluasi biaya dan manfaat pengurangan risiko bencana (DRR) bagi beberapa area di India, Nepal, dan Pakistan. Dokumen ini memberikan fokus kepada bencana yang terkait dengan air sebagai dampak perubahan iklim. Dokumen ini menemukan bahwa melakukan investasi manajemen risiko bencana dapat secara signifikan mengurangi kerugian apabila terjadi bencana.

[Dari Risiko menuju Ketahanan: Memahami Biaya dan Manfaat Pengurangan Risiko Bencana dalam Kondisi Iklim yang Berubah - India, Nepal, Pakistan](#), Kertas Kerja 9, Marcus Moench dkk., Konsorsium ProVention, Institut Transisi Sosial dan Lingkungan Hidup bersama Institut Transisi Sosial and Environmental Transition-Nepal, Kathmandu, Nepal, October 2008 [2 MB, PDF]

5. Perubahan Iklim, Konflik dan Migrasi Paksa

Laporan ini mempertimbangkan berbagai faktor (termasuk perubahan iklim) yang menyebabkan migrasi paksa. Laporan ini menyoroti bagaimana migrasi paksa dapat dipicu oleh konflik lingkungan hidup karena sumberdaya air dan tanah yang sudah mulai langka. Laporan ini memberikan argumen bahwa hukum yang berlaku dan beberapa kemungkinan yang ada perlu dijajaki lebih lanjut untuk mengidentifikasi dan menangani celah-celah perlindungan.

[Banjir Pengungsi di Masa Depan: Komentar mengenai Perubahan Iklim, Konflik, dan Migrasi Paksa](#), Vikram Odedra Kolmannskog, Dewan Pengungsi Norwegia, Oslo, Norwegia, 2008 [2.37 MB, PDF]

6. Workshop Energi Internasional 2009 - Venesia, Italia

Workshop ini akan diadakan di Venesia, Italia, pada tanggal 17-19 Juni 2009. Tujuannya adalah untuk mengumpulkan para pakar di bidang energi dan ekonomi perubahan iklim. Workshop ini terdiri dari tiga sesi pleno; masing-masing dengan dua pembicara utama, serta sekitar 80 presentasi yang mencakup berbagai topik. Paper untuk workshop ini dapat diserahkan paling lambat tanggal 1 Maret 2009.

[Workshop Energi Internasional 2009](#), Pusat Pemerintahan Iklim Internasional (inisiatif bersama Fondazione Eni Enrico Mattei dan Fondazione Giorgio Cini) dan Pusat Perubahan Iklim Eropa-Mediterrania (CMCC), Venesia, Italia, 17-29 Februari 2009

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 24 February 2009](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-24-februari-2009/>

Nautilus Institute

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

nautilus@nautilus.org