

AdaptNet, 10 Februari 2009

Recommended Citation

"AdaptNet, 10 Februari 2009", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, February 10, 2009,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-10-februari-2009/>

AdaptNet, 10 Februari 2009

1. Manajemen Adaptif untuk Naiknya Permukaan Air Laut - Pesisir Gippsland
2. Tantangan Iklim bagi Sektor Kesehatan California
3. Pola Pikir Ketahanan dan Jalan menuju Berkelanjutan
4. Mekanisme Pembangunan Bersih yang Tereformasi
5. Aktivitas Sektor Swasta dalam Mengurangi Risiko Bencana
6. Konferensi Energi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan Berkelanjutan

1. Manajemen Adaptif untuk Naiknya Permukaan Air Laut - Pesisir Gippsland

Laporan ini menunjukkan temuan-temuan dari Fase 2 Studi Perubahan Iklim Gippsland. Laporan ini berisi potensi ancaman-ancaman terhadap aset dan infrastruktur di Gippsland serta membahas isu-isu lain seperti erosi dan pemindahan pasir. Laporan ini juga menjelaskan bagaimana pesisir Gippsland yang mudah tererosi dapat terbentuk oleh badai dan kejadian-kejadian lain.

[Perubahan Iklim, Kenaikan Permukaan Air Laut, dan Menyusutnya Pesisir Gippsland](#), Laporan Akhir, Fase 2 Studi Perubahan Iklim Gippsland, Badan Pesisir Gippsland, Bairnsdale, Victoria, Australia, Juli 2008 [9.40 MB, PDF]

2. Tantangan Iklim bagi Sektor Kesehatan California

Laporan ini mengkaji temuan-temuan mengenai bagaimana perubahan iklim dapat berdampak negatif terhadap kesehatan masyarakat di California serta tindakan adaptasi apa yang bisa dilakukan untuk mengurangi dampak-dampak tersebut. Laporan ini menggunakan hasil sebuah survei pejabat kesehatan masyarakat lokal untuk mengkaji tingkat kesiapan institusi-institusi California saat ini dalam menjalankan tindakan-tindakan adaptasi tersebut.

[Perubahan Iklim dan Institusi Kesehatan Lokal California](#), Louise Bedsworth, Institut Kebijakan Publik California (PPIC), San Francisco, California, Amerika Serikat, November 2008 [317 KB, PDF]

3. Pola Pikir Ketahanan dan Jalan menuju Berkelanjutan

Dokumen ini melaporkan hasil sebuah simposium yang membahas pertanyaan-pertanyaan yang terkait dengan ketahanan, termasuk: apa saja potensi dan hambatan agar dapat mengaitkan pola

pikir ketahanan dengan penekanan pada keadilan sosial dan pengurangan risiko; apakah pola pikir ketahanan dapat diterima dari perspektif pembangunan dan politik ilmu pengetahuan; serta apakah implikasi luas dari diskusi ketahanan yang sekarang semakin populer.

[Melihat Kembali Ketahanan: Laporan Simposium](#), Melissa Leach (editor), Kertas Kerja STEPS 13, Pusat STEPS, Universitas Sussex, Brighton, Inggris, 2008 [484 KB, PDF]

4. Mekanisme Pembangunan Bersih yang Tereformasi

Dokumen ini melihat bagaimana Mekanisme Pembangunan Bersih (CDM) bisa ditingkatkan. Laporan ini memberikan beragam pendapat untuk mereformasi dan memperkuat CDM pada rezim iklim pasca 2012. Dokumen ini berisi 13 artikel yang mengangkat empat isu penting: pembangunan berkelanjutan dan keadilan; reformasi institusi; perluasan kategori proyek; dan meningkatkan skala mitigasi.

[CDM yang Tereformasi - Menyertakan Mekanisme-Mekanisme Baru untuk Pembangunan Berkelanjutan](#), Karen Holm Olsen dan Jørgen Fenhann (editor), Seri Perspektif 2008, Pusat UNEP Risø, Laboratorium Nasional Risø untuk Energi Berkelanjutan, Universitas Teknik Denmark, Denmark, 2008 [3.21 MB, PDF]

5. Aktivitas Sektor Swasta dalam Mengurangi Risiko Bencana

Dokumen ini memberikan perspektif dan pendapat baru mengenai kerjasama antara swasta dan pemerintah dalam bidang pengurangan risiko bencana. Dokumen ini memberikan fokus kepada proyek dan inisiatif yang telah menunjukkan kualitas dan hasil yang inovatif. Dokumen ini menyoroti 17 contoh bagaimana sektor swasta dapat terlibat dalam sebuah kerjasama untuk mengurangi risiko bencana.

[Aktivitas Sektor Swasta dalam Mengurangi Risiko Bencana: Praktik yang Baik dan Pelajaran yang Diperoleh](#), Strategi Internasional untuk Mengurangi Bencana (ISDR), Perserikatan Bangsa-Bangsa, Bonn, Jerman, 2008 [2.05 MB, PDF]

6. Konferensi Energi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan Berkelanjutan

Berlangsung antara tanggal 24-26 Juni 2009 di Paris, Perancis, konferensi ini bertujuan untuk mempertemukan peneliti, ilmuwan, ahli teknik, dan akademisi untuk saling bertukar dan membagi pengalaman, ide-ide baru, dan hasil penelitian mengenai berbagai aspek energi, lingkungan hidup, dan pembangunan berkelanjutan. Paper dapat diserahkan paling lambat tanggal 28 Februari 2009.

[EESD 2009 - Konferensi Internasional Energi, Lingkungan Hidup, dan Pembangunan Berkelanjutan](#), Akademi Dunia Ilmu Pengetahuan, Teknis, dan Teknologi (WASET), Paris, Perancis, 24-26 Juni 2009.

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 10 February 2009](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-10-februari-2009/>

Nautilus Institute

2342 Shattuck Ave. #300, Berkeley, CA 94704 | Phone: (510) 423-0372 | Email:

nautilus@nautilus.org