

AdaptNet, 3 Februari 2009

Recommended Citation

"AdaptNet, 3 Februari 2009", ADAPTNET Bahasa Indonesia Edition, February 03, 2009,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-3-februari-2009/>

AdaptNet, 3 Februari 2009

1. Mengelola Kenaikan Permukaan Air Laut dan Perubahan Iklim
2. Adaptasi Sektor Kelistrikan California terhadap Perubahan Iklim
3. Kebijakan Perubahan Iklim Global: Membagi Beban Pasca-2012
4. Perubahan Iklim - Dampak Ekonomi Badai Tropis
5. Vietnam: Perubahan Iklim, Adaptasi, dan Masyarakat Miskin
6. Lowongan - Direktur - Pusat Penelitian Adaptasi.

1. Mengelola Kenaikan Permukaan Air Laut dan Perubahan Iklim

Dokumen ini memberikan pandangan mengenai beberapa masalah yang dihadapi teknisi pekerjaan umum dan pemerintah lokal dalam mengelola potensi dampak perubahan iklim di wilayah pesisir. Dokumen ini memberikan panduan praktik-praktik terbaik dalam melakukan investigasi dan perencanaan berdasarkan metodologi yang kuat dan praktis.

[Mengelola Kenaikan Permukaan Air Laut dan Perubahan Iklim](#), Bruce Harper, Managing Director, Systems Engineering Australia Pty Ltd., Brisbane, Australia, 2009 [892 KB, PDF]

2. Adaptasi Sektor Kelistrikan California terhadap Perubahan Iklim

Laporan ini memberikan fokus kepada tantangan-tantangan adaptasi yang dihadapi sektor kelistrikan California - sebuah komponen penting dalam bidang energi. Menurut laporan ini, sektor kelistrikan California sudah mempertimbangkan dampak-dampak perubahan iklim, namun masih diperlukan investasi dalam riset, pembangunan, dan demonstrasi untuk meningkatkan ketahanan sistem yang ada.

[Adaptasi Sektor Kelistrikan California terhadap Perubahan Iklim](#), Edward Vine, Institut Kebijakan Publik California (PPIC), San Francisco, California, Amerika Serikat, November 2008 [385 KB, PDF]

3. Kebijakan Perubahan Iklim Global: Membagi Beban Pasca-2012

Edisi Policy Quarterly kali ini berisi sepuluh artikel yang berbeda. Sebagian besar artikel tersebut berasal dari presentasi atau dokumen-dokumen yang disiapkan untuk sebuah simposium yang diselenggarakan di Wellington pada akhir Juli 2008. Edisi kali ini memberikan fokus pada tantangan

global perubahan iklim, dan secara khusus, masalah ‘membagi beban’ dan ‘membagi tugas’ dalam lingkup internasional. Penulis yang terlibat di dalamnya termasuk; David Parker, Ross Garnault, Bruno Jullen, Zhao Yanbo, Beat Nobs, Lucas Kengmana, Bruce Burston, Murray Ward, Jonathan Boston dan Lavanya Rajamani.

[Kebijakan Perubahan Iklim Global: Membagi Beban Pasca-2012](#), Edisi Khusus, Policy Quarterly, Tahun 4, Edisi 4, Jonathan Boston, Robert Gregory (editor), Institut Studi Kebijakan, Sekolah Pemerintahan Universitas Victoria, Wellington, Selandia Baru, November 2008 [1.77 MB, PDF]

4. Perubahan Iklim - Dampak Ekonomi Badai Tropis

Dokumen ini mensimulasi dampak langsung ekonomi akibat badai tropis yang meningkat karena adanya perubahan iklim menggunakan model penilaian terintegrasi FUND 3.4. Hasilnya menunjukkan bahwa pada kasus paling rendah, dampak langsung kerugian ekonomi dunia akibat badai tropis karena adanya perubahan iklim adalah sebesar US\$ 19 miliar pada tahun 2100, sementara perbandingan terhadap GDP dunia adalah 0,006%.

[Nilai Kerugian Perubahan Iklim dengan adanya Intensifikasi Aktivitas Badai Tropis: Aplikasi FUND](#), Daiju Narita, Richard S. J. Tol dan David Anthoff, Kertas Kerja No. 259, Institut Riset Ekonomi dan Sosial (ESRI), Dublin, Oktober 2008 [303 KB, PDF]

5. Vietnam: Perubahan Iklim, Adaptasi, dan Masyarakat Miskin

Laporan ini memberikan sekilas pandangan mengenai parahnya dampak perubahan iklim bagi manusia yang telah terjadi di Vietnam. Menurut laporan ini, perempuan dan laki-laki miskin mengalami dampak yang berbeda saat timbul kejadian cuaca ekstrem, dan cenderung lebih rentan terhadap kejadian-kejadian di masa depan.

[Vietnam: Perubahan Iklim, Adaptasi, dan Masyarakat Miskin](#), Oxfam International, Ha Noi, Vietnam, Oktober 2008 [3.99 MB, PDF]

6. Lowongan - Direktur - Pusat Penelitian Adaptasi

Pemerintah Daerah Victoria (Melbourne, Australia) sedang mencari calon yang cocok, yang memiliki asosiasi dengan universitas di Victoria, untuk mengisi posisi tetap Direktur pusat penelitian adaptasi perubahan iklim untuk periode selama lima tahun. Lamaran dapat dikirim paling lambat pada hari Minggu, 8 Februari 2009.

[Lowongan - Direktur - Pusat Penelitian Adaptasi](#), Hubungi: John Houlihan, Departmen Keberlanjutan dan Lingkungan Hidup, Victoria, Australia, E-mail: hr.recruitment@dse.vic.gov.au, Februari 2008

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 3 February 2009](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-3-februari-2009/>

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