

AdaptNet, 1 April 2008

Recommended Citation

"AdaptNet, 1 April 2008", ADAPTN Net Bahasa Indonesia Edition, April 01, 2008,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-1-april-2008/>

AdaptNet, 1 April 2008

1. Laporan Singkat ANU: Perubahan Iklim dan Kebijakan Publik
2. Implikasi Perubahan Iklim terhadap Sistem Transportasi Urban
3. Mengkuantifikasi Kerentanan terhadap Bahaya Iklim - India
4. Adaptasi Perubahan Iklim pada Sektor Pengairan - Masukan Strategis
5. Dampak Perubahan Iklim terhadap Keamanan Internasional
6. Pendidikan Berjalan Menghadapi Ancaman, Harapan, dan Kemungkinan - Konferensi

1. Laporan singkat ANU: Perubahan Iklim dan Kebijakan Publik

Dalam dekade terakhir, perubahan iklim telah menjadi salah satu isu kebijakan publik utama di dunia. Dokumen ini mengkaji isu kebijakan mengenai perubahan iklim dari perspektif global, regional, dan nasional. Di dalamnya terdapat berbagai pandangan yang berguna bagi para pembuat kebijakan serta mereka yang tertarik dengan dimensi politis dari perubahan iklim.

[Perubahan Iklim dan Kebijakan Publik](#), Will Steffen, Luca Tacconi dan Frank Jotzo, Policy Briefs 5, Crawford School of Economics and Government, ANU College of Asia and the Pacific, The Australian National University, Canberra, Australia, 2007 [PDF]

2. Implikasi Perubahan Iklim terhadap Sistem Transportasi Urban

Studi ini menemukan potensi perubahan-perubahan pada iklim dalam 50 hingga 100 tahun ke depan yang mungkin akan mengganggu layanan transportasi di wilayah Central Gulf Amerika Serikat. 27% jalan-jalan utama, 9% rel kereta, dan 72% area pelabuhan berada pada ketinggian 1,2 meter atau lebih rendah, dan mungkin rentan terhadap bahaya banjir karena naiknya permukaan air laut di masa depan.

[Implikasi Perubahan dan Variabilitas Iklim terhadap Sistem dan Infrastruktur Transportasi: Studi Gulf Coast, Fase I](#), Laporan oleh U.S. Climate Change Science Program and the Subcommittee on Global Change Research, Department of Transportation, Washington, DC, USA, Maret 2008 [PDF]

3. Mengkuantifikasi Kerentanan terhadap Bahaya Iklim - India

Kertas kajian ini mengkuantifikasi kerentanan India (di daerah Andhra Pradesh, Uttar Pradesh dan

Orissa) terhadap tiga macam iklim ekstrem; kekeringan, banjir, dan topan. Dokumen ini menjelaskan perlunya pengembangan indikator terstruktur serta mekanisme untuk menyatukannya. Kertas kajian ini mulai mengembangkan indikator-indikator untuk paparan, sensitivitas, dan kapasitas beradaptasi, kemudian menilai kerentanan berdasarkan rata-rata indikator normal.

[Kerentanan terhadap Kekeringan, Topan, dan Banjir di India](#), Sumana Bhattacharya dan Aditi Das, Winrock International - India, Paper 9, BASIC Project, September 2007 [PDF]

4. Adaptasi Perubahan Iklim pada Sektor Pengairan - Masukan Strategis

Kertas kerja ini membahas adaptasi perubahan iklim pada sektor pengairan dalam tiga konteks umum: konsensus ilmiah baru mengenai adaptasi terhadap risiko iklim apa saja yang perlu dilakukan masyarakat; perspektif konsep adaptasi dalam sistem sosial dan lingkungan hidup; debat mengenai kebijakan dan implementasi untuk menanggapi perubahan iklim

[Air, Iklim, Risiko, dan Adaptasi – Kertas Kerja](#), Marcus Moench, Institute for Social and Environmental Transition, USA, April 2007 [PDF]

5. Dampak Perubahan Iklim terhadap Keamanan Internasional

Laporan ini berisi dampak perubahan iklim pada keamanan internasional. Laporan ini mempertimbangkan bagaimana instrumen/tindakan EU secara keseluruhan dapat digunakan bersama-sama dengan kebijakan mitigasi dan adaptasi untuk menangani risiko keamanan. Laporan ini menyimpulkan bahwa, demi kebaikan Eropa sendiri, Eropa perlu mempertimbangkan implikasi kemanan dari perubahan iklim.

[Perubahan Iklim dan Keamanan Internasional](#), Paper from the High Representative and the European Commission to the European Council, Council of the European Union, Maret 2008 [PDF]

6. Education Walking to Threat, Hope and Possibility - Konferensi

Konferensi 'Masa Depan Kita' akan diadakan di University of Plymouth, Inggris, pada tanggal 9-11 September 2008. Konferensi ini bertujuan untuk mengeksplorasi, dalam konteks ancaman perubahan iklim pada planet kita, bagaimana membentuk dan menciptakan pendidikan untuk masa depan berkelanjutan yang membawa harapan, kemungkinan, dan transformasi. Abstrak proposal paper dapat dikirim paling lambat 18 April 2008.

[Masa Depan Kita: Pendidikan Berjalan Menghadapi Ancaman, Harapan, dan Kemungkinan](#), Centre for Sustainable Futures, University of Plymouth, United Kingdom, 9-11 September 2008 [PDF]

Terjemahan dalam Bahasa Inggris ada di: [AdaptNet for 1 April 2008](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-1-april-2008/>

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