

## Adaptnet, 16 September 2008

---

### Recommended Citation

"Adaptnet, 16 September 2008", ADAPTNNet Bahasa Indonesian Edition, September 16, 2008, <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-16-september-2008/>

---

## Adaptnet, 16 September 2008

1. Implikasi Perubahan Iklim terhadap Sektor Pertanian Australia
2. Perubahan Iklim, Kerentanan Manusia, dan Manajemen Risiko Sosial
3. London Meluncurkan Strategi Persiapan terhadap Perubahan Iklim
4. Perubahan Iklim, Ketahanan Pangan dan Nutrisi
5. Adaptasi Iklim, Lembaga-Lembaga Lokal, dan Matapencaharian di Pedesaan
6. Workshop Kebijakan Adpatasi Perubahan Iklim - California

### **1. Implikasi Perubahan Iklim terhadap Sektor Pertanian Australia**

Dokumen ini mengkaji beberapa proyeksi perubahan pada iklim di Australia serta potensi dampaknya terhadap tingkat produksi dan ekspor hasil pertanian Australia. Dokumen ini berisi pembahasan singkat mengenai potensi pilihan-pilihan adaptasi dan mitigasi serta strategi yang tersedia bagi sektor pertanian Australia untuk menanggapi perubahan iklim.

[Perubahan Iklim: peluang dan tantangan bagi Pertanian Australia](#), Don Gunasekera dkk., Biro Ekonomi Pertanian dan Sumberdaya Australia (ABARE), Canberra, Australia, Juni 2008 [197 KB, PDF]

### **2. Perubahan Iklim, Kerentanan Manusia, dan Manajemen Risiko Sosial**

Dokumen ini merangkum prediksi dampak risiko-risiko perubahan iklim terhadap aspek ekonomi dan sosial rumahtangga. Dokumen ini mengusulkan sebuah kerangkakerja konseptual untuk mengkaji kaitan antara risiko, adaptasi, dan kerentanan. Dokumen ini mengaplikasikan kerangkakerja tersebut untuk membantu memformulasikan strategi adaptasi yang lebih adil dengan menyoroti adanya kebutuhan intervensi manajemen risiko pada tingkat komunitas, lokal, nasional, dan internasional.

[Perubahan Iklim, Kerentanan Manusia, dan Manajemen Risiko Sosial](#), Rasmus Heltberg, Steen Lau Jorgensen dan Paul Bennett Siegel, Dimensi Sosial Perubahan Iklim, Departemen Pembangunan Sosial, Bank Dunia, Washington DC., Amerika Serikat, Februari, 2008 [1.76 MB, PDF]

### **3. London Meluncurkan Strategi Persiapan terhadap Perubahan Iklim**

Draft dari strategi ini menunjukkan bahwa saat ini London tidak dirancang untuk mampu mengatasi dampak perubahan-perubahan pada iklim yang telah diprediksi. Dokumen ini juga menjelaskan dampak dari emisi karbon di masa lalu dan saat ini terhadap iklim kota London. Strategi ini berisi tindakan-tindakan utama yang perlu dilakukan London untuk mempersiapkan diri terhadap dampak perubahan iklim.

[Strategi Adaptasi Perubahan Iklim London](#) (Draft Laporan), Walikota London, Otoritas London dan Sekitarnya, London, Inggris, Agustus 2008 [2.78 MB, PDF]

#### **4. Perubahan Iklim, Ketahanan Pangan dan Nutrisi**

Dokumen ini melihat implikasi dari perubahan iklim dan meningkatnya permintaan bioenergi terhadap nutrisi. Dokumen ini melihat dampak langsung dari meningkatnya permintaan bioenergi terhadap nutrisi, serta kontribusinya terhadap kenaikan harga pangan. Dokumen ini membahas strategi-strategi yang bisa digunakan untuk mengembangkan tanaman bioenergi yang dapat berkontribusi terhadap pengentasan kemiskinan, ketahanan pangan, serta manajemen sumberdaya alam yang berkelanjutan.

[Dampak Perubahan Iklim dan Bioenergi terhadap Nutrisi](#), Marc J. Cohen, Institut Riset Kebijakan Pangan Internasional (IFPRI), Organisasi Pangan dan Pertanian Perserikatan Bangsa-Bangsa (FAO), 2008 [1.17 MB, PDF]

#### **5. Adaptasi Iklim, Lembaga-Lembaga Lokal, dan Matapencaharian di Pedesaan**

Dokumen ini berisi kajian bagaimana lembaga-lembaga pedesaan bisa membantu membentuk praktik-praktik adaptasi bagi penduduk miskin di pedesaan dalam kaitannya dengan risiko perubahan iklim, serta bagaimana intervensi eksternal bisa membantu memperkuat fungsi lembaga-lembaga lokal yang relevan dengan adaptasi. Dokumen ini menggambarkan sebuah kerangkakerja analitis untuk melihat kaitan antara lembaga-lembaga lokal, adaptasi, serta matapencaharian penduduk miskin di pedesaan.

[Adaptasi Iklim, Lembaga-Lembaga Lokal, dan Matapencaharian di Pedesaan](#), Arun Agrawal dan Nicolas Perrin, Kertas Kerja IFRI # W081-6, Program Sumberdaya Kehutanan dan Kelembagaan Internasional dan Sekolah Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup di Universitas Michigan, MI, Amerika Serikat, Mei 2008 [381 KB, PDF]

#### **6. Workshop Kebijakan Adaptasi Perubahan Iklim - California**

Workshop kebijakan adaptasi perubahan iklim ini akan diadakan di Irvine, California pada tanggal 24-26 September 2008. Workshop ini bertujuan untuk mengembangkan satu set instrumen untuk melakukan adaptasi terhadap variabilitas iklim yang dapat digunakan oleh negara-negara bagian sebagai praktik standar dalam hal adaptasi dampak perubahan iklim.

[Workshop Kebijakan Adaptasi Perubahan Iklim WSWC/WGA/CDWR](#), Dewan Pengairan Negara-Negara Bagian Barat (WSWC), Asosiasi Gubernur Bagian Barat (WGA), dan Departemen Sumberdaya Air California (CDWR), Irvine, California, Amerika Serikat, 24-26 September 2008.

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 16 September 2008](#)

---

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-16-september-2008/>

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

[nautilus@nautilus.org](mailto:nautilus@nautilus.org)