



---

# AdaptNet, 6 April 2010

---

## Recommended Citation

"AdaptNet, 6 April 2010", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, April 06, 2010,  
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-6-april-2010/>

---

# AdaptNet, 6 April 2010

1. Makalah tentang Masalah dan Pilihan Perubahan Iklim Pesisir Victoria
2. Perubahan Lingkungan Hidup dan Migrasi - Tantangan Pemerintahan
3. Perubahan Demografi, Kerentanan, dan Adaptasi Iklim
4. Instrumen Seleksi Risiko Iklim, Panduan, dan Portfolio Penyeleksian
5. Status Kota-Kota di Australia 2010
6. Pertemuan Tingkat Tinggi Pemetaan Ancaman dan Lingkungan Hidup - Manila

### **1. Makalah tentang Masalah dan Pilihan Perubahan Iklim Pesisir Victoria**

Makalah ini memberikan beberapa rekomendasi agar perencanaan dan tata guna lahan dan pengendalian pembangunan bisa mendukung kebijakan pemerintah Victoria dalam hal manajemen dampak perubahan iklim terhadap kawasan pesisir. Isi makalah ini akan merangsang debat mengenai tema topik tersebut. Makalah ini terbuka untuk masukan dari masyarakat umum, dan masukan dapat diberikan hingga tanggal 26 April 2010.

[Makalah tentang Masalah dan Pilihan Perubahan Iklim Pesisir Victoria](#), Komite Penasihat Perubahan Iklim Pesisir, Panel Perencanaan Victoria, Melbourne, Australia, Februari 2010 [2.13 MB, PDF]

### **2. Perubahan Lingkungan Hidup dan Migrasi - Tantangan Pemerintahan**

Makalah ini membahas hasil-hasil empiris mengenai tekanan-tekanan terhadap lingkungan hidup, baik cepat maupun lambat (termasuk perubahan iklim), serta peran mereka terhadap migrasi. Makalah ini menyoroti pekerjaan lapangan mengenai migrasi yang dipicu oleh kondisi lingkungan hidup di Mozabik, Vietnam, dan Mesir. Makalah ini membahas bagaimana tata pemerintahan bisa mengurangi atau memperparah tekanan perubahan lingkungan hidup global terhadap migrasi, serta melihat seperti seberapa jauh perangkat institusional yang sekarang ada dapat dilengkapi untuk menangani perubahan lingkungan hidup.

[Perubahan Lingkungan Hidup Global dan Migrasi: Tantangan Tata Pemerintahan](#), Koko Warner, Perubahan Lingkungan Hidup Global, Artikel di media, 2010 [perlu berlangganan]

### **3. Perubahan Demografi, Kerentanan, dan Adaptasi Iklim**

Makalah ini menjelaskan dan menganalisa dampak perubahan populasi dan demografi terhadap kerentanan komunitas terhadap perubahan iklim. Makalah ini membahas hubungan antara perubahan-perubahan demografis di beberapa komunitas kecil di Ontario, Kanada, serta kapasitas

adaptasinya. Makalah ini memberikan argumen bahwa tipologi hubungan antara perubahan populasi dengan kerentanan dapat digunakan sebagai sebuah kerangka kerja untuk penelitian bidang ini di masa depan.

[Dampak Perubahan Populasi terhadap Kerentanan dan Kapasitas Adaptasi terhadap Perubahan Iklim dan Variabilitas Iklim: Sebuah Tipologi berdasarkan Pengalaman “Negara yang Keras”](#), Robert McLeman, Population & Environment, DOI 10.1007/s11111-009-0087-z, 17 Desember 2009 [perlu berlangganan]

#### **4. Instrumen Seleksi Risiko Iklim, Panduan, dan Portfolio Penyeleksian**

Laporan ini memberikan sebuah rangkuman mengenai sejumlah instrumen dan praktik baik yang telah ada dari berbagai organisasi untuk memberikan panduan kepada praktisi pembangunan dalam usaha mereka melakukan pengarusutamaan perubahan iklim. Laporan ini membahas beberapa komponen dan titik masuk untuk melakukan proses pengarusutamaan dengan mendefinisikan konsep-konsep utama adaptasi perubahan iklim dan pengarusutamaan. Laporan ini memberikan perbandingan, analisis, dan panduan terkait dengan berbagai instrument seleksi risiko iklim.

[Instrumen Seleksi dan Panduan untuk Mendukung Pengarusutamaan Adaptasi Perubahan Iklim ke dalam Bantuan Pembangunan - Laporan Pengumpulan Data](#), Environment & Energy Group, United Nations Development Programme (UNDP), Februari 2010

#### **5. Status Kota-Kota di Australia 2010**

Ini adalah laporan ‘Status Kota-Kota Australia’ yang pertama. Laporan ini mengumpulkan data dan informasi yang ada dalam bidang ekonomi, social, dan lingkungan hidup untuk memberikan potret kondisi kota-kota di Australia. Laporan ini menjadi sebuah basis untuk studi banding di masa depan.

[Status Kota-Kota di Australia 2010](#), Major Cities Unit, Infrastructure Australia, Canberra, Commonwealth of Australia, 2010 [8.98 MB, PDF]

#### **6. Pertemuan Tingkat Tinggi Pemetaan Ancaman dan Lingkungan Hidup - Manila**

Pertemuan Tingkat Tinggi Pemetaan Ancaman dan Lingkungan Hidup (Eco - 2010 Summit) yang pertama akan berlangsung pada tanggal 30 November hingga 10 Desember 2010 di Manila, Filipina. Pertemuan tingkat tinggi ini bertujuan untuk mengembangkan berbagai pendekatan untuk melakukan pemetaan risiko dan ancaman terhadap komunitas di Filipina dan negara-negara lain dengan kondisi iklim tropis. Keterangan pendaftaran dapat diperoleh dengan mengunjungi website di bawah.

[Pertemuan Tingkat Tinggi Pemetaan Ancaman dan Lingkungan Hidup 2010 - Eco 2010 Summit](#), the Resource Recovery Movement (RRM), Manila, Filipina, 30 November - 10 Desember 2010.

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 6 April 2010](#)

---

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-6-april-2010/>

Nautilus Institute

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

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