



Adaptnet, 24 Agustus 2010

Recommended Citation

"Adaptnet, 24 Agustus 2010", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, August 24, 2010, <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-24-agustus-2010/>

Adaptnet, 24 Agustus 2010

1. Laporan Akhir Komisi Kebakaran Hutan Victoria
2. Kota Ho Chi Minh: Adaptasi Perubahan Iklim
3. Perubahan Iklim di tingkat Lokal: Meningkatkan Tindakan Iklim Lokal
4. Wiki Adaptasi Perubahan Iklim Lingkungan Buatan
5. Menanggapi Perubahan Iklim melalui Perencanaan Spasial Regional
6. Forum Transportasi Australasia (ATRF) - Canberra, Australia

1. Laporan Akhir Komisi Kebakaran Hutan Victoria

Laporan ini mempertanyakan dan melaporkan apa saja penyebab dan kondisi kebakaran hutan yang terjadi di Victoria pada tahun 2009. Laporan ini melihat pelajaran-pelajaran apa saja yang bisa diambil dari pengalaman-pengalaman tersebut - bagaimana kita bisa mengurangi risiko dan dampak kebakaran serta memperkecil hilangnya nyawa manusia akibat kebakaran di masa depan. Laporan ini juga menyertakan 67 rekomendasi kepada pemerintah.

[Laporan Akhir Komisi Kebakaran Hutan Victoria](#), 2009, Komisi Kebakaran Hutan Victoria, Australia, Juli 2010.

2. Ho Chi Minh City: Adaptasi Perubahan Iklim

Ho Chi Minh City (HCMC) adalah sebuah kota yang memiliki risiko banjir yang sangat tinggi, baik akibat kejadian cuaca normal maupun kejadian cuaca ekstrem. Studi ini memberikan proyeksi bagaimana berbagai sektor dan wilayah penting HCMC akan terpapar pada tahun 2050. Studi ini mengusulkan tindakan struktural dan non-struktural yang dapat dilakukan untuk meningkatkan ketahanan kota tersebut terhadap risiko iklim.

[Ho Chi Minh City: Adaptasi Perubahan Iklim](#), Laporan Singkat, Asian Development Bank (ADB), 2010 [1.27 MB, PDF]

3. Perubahan Iklim di tingkat Lokal: Meningkatkan Tindakan Iklim Lokal

Makalah ini memberi fokus pada tindakan-tindakan pada skala lokal untuk menangani dampak perubahan iklim. Makalah ini memberikan argumen bahwa tindakan penanganan iklim di tingkat lokal penting untuk dilakukan dan ada tiga cara yang efektif untuk meningkatkan tindakan terhadap perubahan iklim di tingkat lokal, yaitu: meningkatkan perhatian kepada adaptasi lokal; mengaitkan usaha-usaha adaptasi dan mitigasi dengan isu-isu ekologi lain; serta keterlibatan yang lebih besar

dengan anggota masyarakat yang aktif juga dengan aktivitas penanganan perubahan iklim yang dilakukan oleh komunitas akar rumput.

[Perubahan Iklim di tingkat Lokal: Meningkatkan Tindakan Iklim Lokal](#), Meghan Bond, Griffith University-Australia, Manajemen Kualitas Lingkungan Hidup: Jurnal Internasional, vol. 21, no. 2, hal. 214-225, 2010 [perlu berlangganan]

4. Wiki Adaptasi Perubahan Iklim Lingkungan Buatan

BECCA Wiki adalah sebuah ensiklopedi topik-topik dengan memberikan fokus pada dampak-dampak perubahan iklim dan pilihan-pilihan adaptasi pada berbagai jenis infrastruktur, seperti pembangkit listrik dan jalur kereta, serta berbagai pilihan untuk secara efektif melakukan adaptasi terhadap dampak-dampak tersebut.

[Wiki Adaptasi Perubahan Iklim Lingkungan Buatan \(BECCA Wiki\)](#), Departemen Perubahan Iklim dan Efisiensi Energi, Pemerintah Australia, 2010

5. Menanggapi Perubahan Iklim melalui Perencanaan Spasial Regional

Makalah ini menjelaskan kerangka pemerintah untuk perencanaan spasial dan kebijakan perubahan iklim di South West England dan South East Queensland. Makalah ini mengidentifikasi konsep pertumbuhan serta bagaimana pertumbuhan diukur di kedua wilayah tersebut, termasuk sebuah analisis tentang bagaimana pertumbuhan urban dapat membuat manajemen perubahan iklim semakin sulit. Makalah ini mengkaji implikasi beberapa studi kasus mengenai kapasitas perencanaan pada skala regional untuk mencapai tujuan ganda: manajemen pertumbuhan urban dan adaptasi perubahan iklim.

[Tumbuh sambil Beradaptasi? Menanggapi Perubahan Iklim melalui Perencanaan Spasial Regional di England dan Australia](#), Ian Smith dkk., Kertas Riset 31, Program Riset Urban, Griffith University, Brisbane, Australia, Juli 2010 [1.21 MB, PDF]

6. Forum Transportasi Australasia (ATRF) - Canberra, Australia

Konferensi riset ini akan berlangsung antara tanggal 29 September hingga 1 Oktober 2010 bertempat di National Convention Centre, Canberra, Australia. Konferensi ini akan mempertemukan para peneliti, pembuat kebijakan, penasihat, dan praktisi dari berbagai disiplin ilmu pengetahuan untuk saling berbagi serta meneruskan riset dan pemikiran terbaru di berbagai bidang (termasuk perubahan iklim) yang terkait dengan transportasi. Pendaftaran awal untuk hadir dalam konferensi ini akan dimulai sejak tanggal 31 Agustus 2010.

[Forum Riset Transportasi Australasia \(ATRF\)](#), Departemen Infrastruktur, Transportasi, Pembangunan Regional dan Pemerintah Daerah Australia, Canberra, Australia, 29 September - 1 Oktober, 2010

Adaptnet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [Adaptnet 24 August 2010](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-24-agustus-2010/>

Nautilus Institute

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

nautilus@nautilus.org