

AdaptNet, 13 Juli 2010

Recommended Citation

"AdaptNet, 13 Juli 2010", ADAPTNet Bahasa Indonesian Edition, July 13, 2010,
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-13-juli-2010/>

AdaptNet, 13 Juli 2010

1. Lima Dimensi Maladaptasi
2. Peran Keuangan Mikro dalam Adaptasi Kehutanan
3. Kerangka Kerja Adaptasi: Implikasi bagi Pemerintah
4. Pengembangan Skenario Partisipatoris bagi Adaptasi Iklim
5. Tata Pemerintahan yang Beradaptasi dan Perubahan Iklim
6. Forum Iklim Australia-Selandia Baru 2010

1. Lima Dimensi Maladaptasi

Makalah ini menjelaskan lima kemungkinan yang dapat menimbulkan adaptasi yang salah, atau maladaptasi; yaitu tindakan-tindakan yang: meningkatkan emisi gas rumah kaca, lebih banyak memberi beban kepada mereka yang rentan, memiliki opportunity cost yang tinggi, mengurangi insentif untuk melakukan adaptasi, dan membuka jalan untuk membatasi pilihan-pilihan yang tersedia bagi generasi masa depan. Makalah ini menjelaskan kemungkinan-kemungkinan tersebut dengan merujuk pada tanggapan terhadap tekanan pada air di Melbourne, Australia.

[Editorial: Maladaptasi](#), Jon Barnett dan Saffron O'Neill, Global Environmental Change, vol. 20, hal. 211-213, 2010 [84 KB, PDF]

2. Peran Keuangan Mikro dalam Adaptasi Kehutanan

Makalah ini membahas kaitan antara aktivitas yang didukung melalui keuangan mikro dengan adaptasi perubahan iklim. Makalah ini menilai sinergi dan potensi konflik antara keuangan mikro dengan adaptasi dengan melakukan analisis terhadap 22 institusi keuangan mikro terkemuka di Bangladesh dan Nepal. Makalah ini kemudian mengidentifikasi peluang-peluang untuk memanfaatkan keuangan mikro agar dapat berperan lebih besar untuk mengembangkan kegiatan adaptasi.

[Menilai Peran Keuangan Mikro dalam Mengembangkan Adaptasi Perubahan Iklim](#), Shardul Agrawala dan Maëlis Carraro, OECD Environmental Working Paper No. 15, OECD publishing, 2010 [659 KB, PDF]

3. Kerangka Kerja Adaptasi: Implikasi bagi Pemerintah

Makalah ini memberi fokus kepada adaptasi iklim di Inggris, dan memberikan sebuah kerangka kerja untuk melakukan analisis peran pemerintah dalam membantu individu dan sektor swasta untuk beradaptasi terhadap perubahan-perubahan pada iklim yang telah diproyeksikan akan terjadi. Makalah ini memberikan sebuah analisis pasar serta hambatan untuk melakukan adaptasi yang disusun berdasar tema, sekaligus juga memberikan beberapa pilihan untuk mengatasi hambatan-hambatan tersebut.

[Adaptasi Perubahan Iklim: Menganalisis Peran Pemerintah](#), Fererica Cimato dan Michael Mullan, Defra Evidence and Analysis Series, Paper 1, Department for Environment Food and Rural Affairs, Inggris, 2010 [645 KB, PDF]

4. Pengembangan Skenario secara Partisipatoris bagi Adaptasi Iklim

Makalah ini memuat diskusi mengenai manfaat dan tantangan para pemangku kepentingan yang terlibat dalam pengembangan skenario - yang disebut sebagai pengembangan skenario secara partisipatoris (participatory scenario development/PSD). Berdasarkan pengalaman sebuah studi kasus di Danau Balaton, makalah ini memberi argumentasi bahwa PSD memberi peluang untuk mengintegrasikan prioritas dan rencana pembangunan dengan kebutuhan adaptasi untuk menangani perubahan iklim dan variabilitas iklim.

[Pengembangan Skenario secara Partisipatoris bagi Adaptasi Iklim](#), Livia Bizikova, Thea Dickinson, dan László Pintér, Vol. 60, No. 1, hal. 167-172, Desember 2009 [102 KB, PDF]

5. Tata Pemerintahan yang Beradaptasi dan Perubahan Iklim

Buku ini memberi argumentasi bahwa kita perlu sebuah taktik baru - beralih dari ketergantungan pada pendekatan iklim yang terpusat dan top-down. Buku ini menunjukkan bagaimana tata pemerintahan yang beradaptasi mampu menumbuhkan keberagaman dan Inovasi yang diperlukan untuk melakukan adaptasi iklim. Buku ini memberi fokus kepada isu-isu iklim yang benar-benar ada dalam kehidupan sehari-hari yang dihadapi oleh Barrow, Alaska - dan menganalisis bagaimana kebijakan yang dikembangkan untuk menangani berbagai isu tersebut dapat diadopsi oleh komunitas lain.

[Tata Pemerintahan yang Beradaptasi dan Perubahan Iklim](#), Ronald D. Brunner dan Amanda H. Lynch, AMS Books, hal. 424, 2010 [perlu membayar]

6. Forum Iklim Australia-Selandia Baru 2010

Forum Iklim Australia-Selandia Baru 2010 akan berlangsung di Hobart antara tanggal 13-15 Oktober 2010. Tema untuk forum ini adalah Iklim Belahan Bumi Selatan: fitur, temuan, masa depan, dengan memberikan fokus pada peran Antartika dan Samudera Selatan bagi iklim Australia dan Selandia Baru. Abstrak untuk disertakan dalam forum ini bisa diserahkan paling lambat pada tanggal 30 Juli 2010.

[Forum Iklim Australia-Selandia Baru 2010 \(Belahan Bumi Selatan: fitur, temuan, masa depan\)](#), Australian Government Bureau of Meteorology (BOM) and Antarctic Climate and Ecosystems Cooperative Research Centre (ACE), 13 hingga 15 Oktober 2010.

AdaptNet dalam Bahasa Inggris tersedia di: [AdaptNet 13 July 2010](#)

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-13-juli-2010/>

Nautilus Institute

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

nautilus@nautilus.org