

Berita Lingkungan Hidup

PENURUNAN EMISI

Gambut 2,8 Juta Hektar untuk Kelapa Sawit

Jakarta, Kompas - Kebijakan pemerintah menargetkan penurunan emisi 26 persen tidak diimbangi pengembangan perumahan tetap menguruk Situ Kayu Antap. "Emisi di Indonesia paling tinggi bukan dari pemanasan global, tapi dari kebakaran hutan dan lahan gambut," kata Nyoman N Suryadiputra dalam lokakarya "Peranan Lahan Gambut dalam Perubahan Iklim" yang diadakan Dewan Nasional Perubahan Iklim (DNPI), Jumat (30/10) di Jakarta.

Seharusnya direvisi

"Terakhir, dari hutan gambut 8 juta hektar di Papua, sudah banyak yang dibuka untuk sawit, meski penanamannya belum terlaksana karena terkendala masalah hukum adat," kata Direktur Wetlands International Indonesia I Nyoman N Suryadiputra dalam lokakarya "Peranan Lahan Gambut dalam Perubahan Iklim" yang diadakan Dewan Nasional Perubahan Iklim (DNPI), Jumat (30/10) di Jakarta.

Narasumber-narasumber lain, yaitu Herliyani Suharta dari Balai Besar Teknologi Energi pada Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi dan Rizaldi Boer dari Institut Pertanian Bogor, menyampaikan makalah secara tertulis. Menurut Nyoman, penanaman sawit di lahan gambut dan diikuti berbagai kebijakannya merupakan langkah pemerintah yang tidak konsisten untuk menurunkan emisi.

Menurut Nyoman, Keputusan Presiden (Keppres) Nomor 32 Tahun 1990 tentang Pengelolaan Kawasan Lindung harus direvisi. Di dalam keppres itu tercantum, lahan gambut yang tidak boleh dimanfaatkan adalah yang berketebalan lebih dari 3 meter.

"Kebijakan ini tidak selaras dengan pernyataan Presiden Susilo Bambang Yudhoyono yang menargetkan penurunan emisi 26 persen," kata Nyoman.

Herliyani memaparkan, perkiraan luas gambut dari citra satelit mencapai 22 juta hektar, dengan 33 persen kategori baik, 37 persen rusak, dan 50 persen sangat rusak. Nyoman menyebutkan, bekas Proyek Lahan Gambut Sejuta Hektar di Kalimantan Tengah terus mengemisikan gas rumah kaca karena 4.500 kanal yang telanjur dibuat untuk pengeringan lahan gambut tidak dibendung dengan baik. (NAW)