

Apa rencana ICRAF - CI ke depan?

Dalam program konservasi orang utan ini, kami berencana membantu petani dengan:

- Mengidentifikasi jenis prioritas untuk digunakan pribadi maupun untuk dijual di pasar.
- Mengembangkan kualitas sumber benih jenis prioritas tersebut.
- Mengembangkan teknik pengelolaan kebun dengan kualitas produk yang dapat memenuhi permintaan dan spesifikasi pasar.
- Meningkatkan pengetahuan petani tentang pasar dan alur hubungannya.
- Merancang strategi pengembangan penghidupan dan konservasi habitat orang utan.

Kami juga berencana untuk:

- Mengkonfirmasi data dasar tentang populasi dan distribusi orangutan
- Mengidentifikasi ancaman kritis terhadap orang utan.
- Mengembangkan strategi konservasi yang melibatkan para pihak yang mendukung.
- Menciptakan rancangan kebijakan yang mendukung perlindungan hutan yang sudah ada dan mengintegrasikan konservasi dan penghidupan dalam tata ruang wilayah.



Foto oleh: Meine van Noordwijk

Anda ingin tahu atau terlibat lebih banyak?

Silahkan hubungi :

World Agroforestry Centre
ICRAF Southeast Asia Regional Office
Jl. CIFOR, Situ Gede Sindang Barang,
Bogor 16680 INDONESIA
Phone: +62 251 625415
<http://www.worldagroforestrycentre.org/sea>



World Agroforestry Centre
TRANSFORMING LIVES AND LANDSCAPES



Orangutan Sumatra

Siapa dia?

Dia pintar,
Dia tampan,
Dia secara kritis terancam punah.

Foto oleh: Alain Compost



Siapa dia?

Dia tetangga orang utan,
Dia pengelola bentang
lahan sekitar hutan,
Dia salah satu dari kita.

Foto oleh: Trudy O'Connor



A photograph of an adult orangutan and a young orangutan hanging from a tree branch. The adult is in the foreground, looking towards the camera, while the young one is behind it, also looking forward. They are both hanging from a thick, vertical tree trunk.

Foto oleh: Alain Compost

Orangutan Sumatra betina

Di masa lampau, orangutan Sumatra (yang berbeda dari orangutan Kalimantan, *Pongo pygmeus*), diperkirakan berada di seluruh hutan dataran rendah dan hutan rawa di pulau Sumatra. Saat ini keberadaan orangutan hanya terbatas pada beberapa lokasi di bagian Utara Sumatra saja. Lokasi ditemukannya orangutan yang paling Selatan berada di Hutan Blok Barat Batang Toru. Berbeda dengan populasinya di sebelah Utara (Gunung Leuser), studi dan aktivitas perlindungan orangutan di Batang Toru jauh masih kurang. Aktivitas perlindungan orangutan di Batang Toru terbentur dengan dilematis konservasi dengan penghidupan karena area habitat orangutan di Batang Toru juga dijadikan sebagai sumber penghidupan oleh manusia yang hidup disekitarnya.



Apa yang bisa kita lakukan?

ICRAF-CI telah memilih 5 desa utama disekitar Hutan Blok Barat Batang Toru untuk program ini. CI bekerja menentukan distribusidan jumlah populasi orangutan, mengidentifikasi ancaman dan melakukan pendidikan lingkungan. Sementara ICRAF bekerja untuk mengklarifikasi penggunaan lahan dan proses konversi hutan menjadilahan pertanian oleh masyarakat setempat.

Fokus kegiatan ICRAF adalah memperbaiki pengelolaan dan memberagamkan produksi sistem kebun campur (*agroforest*) coklat, karet dan aren yang terdapat di sekitar Hutan Blok Barat Batang Toru, dengan harapan dapat mengurangi aktivitas perladangan berpindah dengan mengkonversi hutan. Jenis sistem kebun campur yang menjadi fokus kegiatan diidentifikasi berdasarkan hasil musyawarah petani dari lima desa fokus tersebut. Kolaborasi kerja ICRAF-CI ini merupakan kesempatan yang menarik untuk secara jangka panjang menjaga kebutuhan hidup orangutan yang berbagi tempat hidup dengan manusia yang mengelola kebun dan hutan secara ramah lingkungan dan berkelanjutan.

Ancaman utama saat ini bagi keberadaan orang utan adalah konversi hutan menjadi lahan pertanian dan adanya perburuan liar terhadap orang utan untuk makanan. Situasinya menjadi kompleks dengan kehadiran ancaman lain dari aktivitas pertambangan liar dan pembalakan kayu di hutan habitat orang utan tersebut. Orangutan rentan terhadap kepunahan terutama karena laju pertumbuhan populasinya rendah, yaitu seekor orangutan betina melahirkan anak hanya setiap 8 tahun sekali.