



lindungihutan

LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN KEGIATAN PENANAMAN POHON UNTUK PELESTARIAN HUTAN

Nama Kampanye Alam	1.000 Mangrove dari Astra Life untuk Indonesia di Muara Cisadane
Lokasi Penanaman	Desa Sukawali
Tanggal Penanaman	11 Mei 2023

Disusun oleh:
Yayasan LindungiHutan
2023



KATA PENGANTAR

Salam Lestari,

Semoga kita, keluarga kita dan seluruh alam selalu berada dalam lindungan-Nya.

Puji Syukur kami haturkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas perkenannya sehingga kegiatan penanaman pohon untuk pelestarian hutan ini berlangsung dengan lancar dan sukses. Tak lupa ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kami haturkan kepada para penggerak, pendukung, dan penggalang atas segala partisipasinya dalam Kampanye Alam

1.000 Mangrove dari Astra Life untuk Indonesia di Muara Cisadane di Desa Sukawali Kabupaten Tangerang

Terima kasih kami haturkan pula kepada para donatur, pemerintah, pihak swasta, serta partner penanaman, seluruh peserta aksi penanaman dari sahabat alam LindungiHutan, petani dan komunitas setempat.

Dengan niat menghijaukan daerah kami, harapannya alam kembali lestari dan segala macam resiko bencana dapat sedikit berkurang bersama dengan kepedulian masyarakat yang bertambah setelah kegiatan ini.

Laporan ini merupakan bagian tanggung jawab kami mewakili seluruh pelaksana kegiatan agar terbentuk transparansi antara pihak pendukung kegiatan dengan pelaksana kegiatan.

Demikian laporan ini dibuat dengan sesungguhnya, adapun kekurangan yang ditemukan adalah bagian kealpaan kami, dan kami mohon minta maaf atasnya.

Sekian,

Semarang, 11 Mei 2023



Penanggung Jawab Kegiatan

Aminul Ichsan

RINGKASAN KEGIATAN

1.	Nama Kampanye Alam	1.000 Mangrove dari Astra Life untuk Indonesia di Muara Cisadane		
2.	Pranala Kampanye Alam	lindungihutan.com/astralife		
3.	Lokasi Penanaman	Desa Sukawali		
4.	Tanggal Penanaman	11 Mei 2023		
5.	Nama Penanggung Jawab	Aminul Ichsan		
6.	Jumlah Peserta Terlibat	3 Orang		
7.	Mitra Penanaman	KTH Remaja Tanjung Burung		
8.	Jumlah Pohon	1000 Batang		
9.	Kondisi Pohon	Tinggi Rata-rata	60 Cm	
		Diameter Rata-rata	2 Cm	
		Umur	12 Bulan	
10.	Dampak Kegiatan	Karbon Terserap	249,84 2 Kg CO ₂ eq	
		Area Tertanam	250 m ²	
		Peningkatan Pendapatan Petani	Rp3.500.000,00	
		Jumlah Orang Berkontribusi	8 Orang	
11.	Catatan Pelaksanaan	Kegiatan berlangsung pukul		
		9:15	12:00	WIB
12.	Pranala Dokumentasi	https://drive.google.com/drive/folders/19UxXTRA5CuekMfAHOBw2P-ipfZeSkZTi?usp=share_link		
13.	Pranala Publikasi			

LAPORAN PENDANAAN

Pemasukan					
No	Nama Donatur	Jumlah Donasi			
1	Kampanye Alam 1.000 Mangrove dari Astra Life untuk Indonesia di Muara Cisadane	Rp161.800.000			
Total Donasi		Rp161.800.000			
Pengeluaran					
No	Keterangan	Jumlah	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
1	Bibit Mangrove Rhizophora sp	1500	Pcs	Rp35.000	Rp52.500.000
2	Ajir	1500	Pcs	Rp5.000	Rp7.500.000
3	Man Power	10	Orang	Rp200.000	Rp2.000.000
4	Penyulaman Pohon	35%	%	Rp90.000.000	Rp31.500.000
5	Monitoring every 3 months in 1 year	4		Rp500.000	Rp2.000.000
6	Biaya Pembukaan Lahan	1		Rp4.000.000	Rp4.000.000
7	Event Fee & Preparation	1		Rp6.000.000	Rp6.000.000
8	Additional Service (Company Event)	1	Package	Rp18.800.000	Rp18.800.000
9					
10					
11					
12					
Total Pengeluaran					Rp124.300.000

DOKUMENTASI KEGIATAN



Gambar 1. Lahan sebelum ditanam



Gambar 2.. Bibit sebelum ditanam



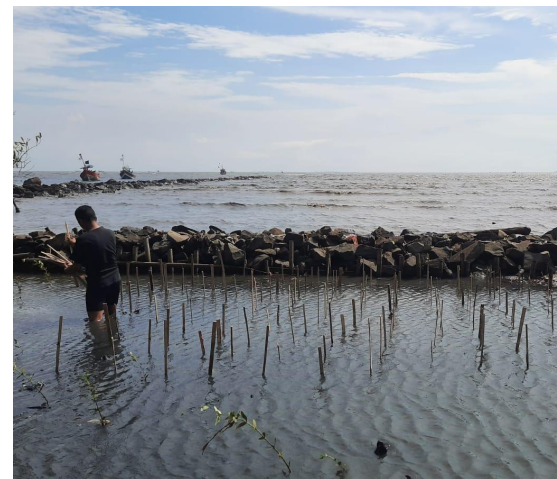
Gambar 3. Lahan setelah ditanam



Gambar 4. Kegiatan penanaman



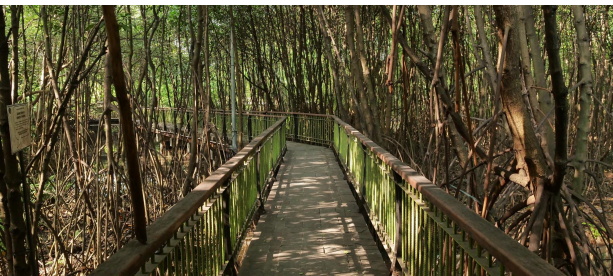
Gambar 5. Kegiatan penanaman



Gambar 6. Kegiatan penanaman

PROFIL LOKASI PENANAMAN

Kondisi Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan



Kabupaten Tangerang tercatat mengalami penyusutan luasan mangrove dari tahun 1996-2012, tetapi mulai bertambah pada tahun 2013 dan 2014. Luasan pada tahun 2015 kembali mengalami penyusutan yang cukup tinggi yaitu seluas 149.61 Ha.

Penyusutan ini terjadi karena adanya abrasi kurang lebih tiga meter yang membuat tambak, pemukiman, mangrove juga terkena dampaknya. Mangrove yang baru ditanam ikut hanyut terbawa air, rusak oleh abrasi. Tahun 2016 dan 2017 mulai penanaman kembali sehingga luasan sudah mulai bertambah,

Desa Sukawali merupakan salah satu wilayah yang memiliki kawasan hutan mangrove. Terletak di Kecamatan Pukahaji, aksi penghijauan pelestarian mangrove perlu lebih giat dilakukan.

Menurut catatan Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Banten, vegetasi mangrove di Desa Sukawali pada tahun 2019 atau, 14 empat belas tahun setelah kondisi tahun 2005 terlihat berkurang atau terdegradasi cukup luas dan cenderung mengkhawatirkan.

Kendati demikian, Desa Sukawali menyimpan potensi maritim yang barangkali belum optimal dan membuatnya kemudian diresmikan menjadi Kampung Bahari Nusantara. Program tersebut merupakan gabungan dari beberapa instansi desa untuk pemanfaatan hutan dengan melibatkan masyarakat sekitar pantai. Program-program yang ada meliputi UMKM, edukasi, pariwisata, kesehatan, dan potensi kemaritiman.

Terlebih, masyarakat setempat mayoritas bekerja sebagai nelayan yang banyak melakukan aktivitas perikanan di Desa Sukawali.

Berkaca pada kondisi lingkungan Desa Sukawali, aksi pelestarian tampaknya perlu untuk terus digalakan! Bersama dengan pihak terkait, LindungiHutan berupaya untuk membantu aksi penghijauan di Desa Sukawali melalui penanaman mangrove.

Kamu juga bisa ikut berpartisipasi dalam aksi penghijauan dengan berdonasi pohon maupun menginisiasi Kampanye Alam di www.lindungihutan.com.

Adapun, spesies pohon yang ditanam di lokasi terdiri dari berbagai jenis bakau dan api-api. Jenis pohon yang mendominasi di wilayah ini adalah *Rhizophora mucronata*.

Selain bermanfaat sebagai 'benteng alami' penahan abrasi, *Rhizophora mucronata* juga memiliki manfaat untuk bahan bakar, sebagai anti bakteri, dan obat untuk penyakit hematuria (pendarahan pada air seni).

Jangan lupa juga simak cerita lengkapnya tentang Desa Sukawali, Tangerang dan cerita lokasi penanaman LindungiHutan lainnya di LindungiHutan.com/lokasi!

Jenis Pohon yang Ditanam

Rhizophora mucronata merupakan tanaman bakau yang paling sering ditemukan di ekosistem mangrove Indonesia. Berdasarkan hasil penilaian kesesuaian lahan, *Rhizophora mucronata* sangat cocok untuk ditanam di Ekowisata Mangrove PIK, Jakarta. Pohon ini memiliki ciri-ciri:



Daun berkulit dengan bentuk elips melebar hingga bulat memanjang dan ujungnya meruncing. Ukuran daun berkisar antara 11-23 cm x 5-13 cm. Gagang daun berwarna hijau dengan panjang 2,5-5,5 cm.



Buah berbentuk lonjong/panjang seperti telur, berukuran 5-7 cm, dan berwarna hijau kecoklatan. Kulit buah seringkali kasar di bagian pangkal. Buah tersebut memiliki biji tunggal (monokotil).



Batang dapat mencapai tinggi 27 m dengan diameter hingga 70 cm. Kulit kayunya berwarna coklat gelap hingga hitam.



Akar berbentuk tunjang. Akar ini tumbuh dari percabangan bagian bawah sehingga muncul di udara.



Bunga menempel pada gagang, berkelompok 4-8 buah. Dauh mahkota setiap bunga berjumlah 4, berwarna putih, dan berambut. Kelopak bunga berwarna kuning pucat dan berjumlah 4 helai.

Manfaat Ekologi

1. Menghasilkan O₂ dan menyerap emisi CO₂
2. Akarnya memperkuat struktur tanah di daerah pesisir sehingga mencegah penurunan muka tanah dan erosi
3. Memecah ombak, mengurangi abrasi, dan mengurangi dampak tsunami
4. Buahnya menjadi sumber makanan bagi hewan mangrove seperti monyet, bekantan, kepiting bakau, dan burung
5. Formasi pohon menjadi habitat tempat berlindung hewan air seperti kepiting bakau, udang, burung, dan ikan

Manfaat Ekonomi

1. Kayu digunakan untuk kayu bakar dan mebel
2. Tanin dari kayu dapat dimanfaatkan sebagai pewarna alami
3. Daun dapat diolah menjadi keripik
4. Memperbaiki ekosistem tambak udang dan ikan dengan menghasilkan fitoplankton dan zooplankton



Pencapaian Penanaman

Hingga saat ini LindungiHutan telah mencapai



1.000

Pohon Tertanam



1.000

Kampanye Alam



250,00 M²

Luas Area Tanam

3372,87 Kg CO₂ eq

Karbon
Terserap



Desa Sukawali, Kabupaten Tangerang

DAMPAK YANG DICAPAI

Stakeholder Mapping

Context Setters

- Pemerintah Provinsi
- Pemerintah Kab/Kota

Key Players

- Yayasan Lindungi Hutan
- Mitra Kelompok Tani Bibit Hutan
- Penggalang kampanye penghijauan
- Mitra hijau

Crowds

- Pengikut media sosial LindungiHutan
- Pengguna platform LindungiHutan

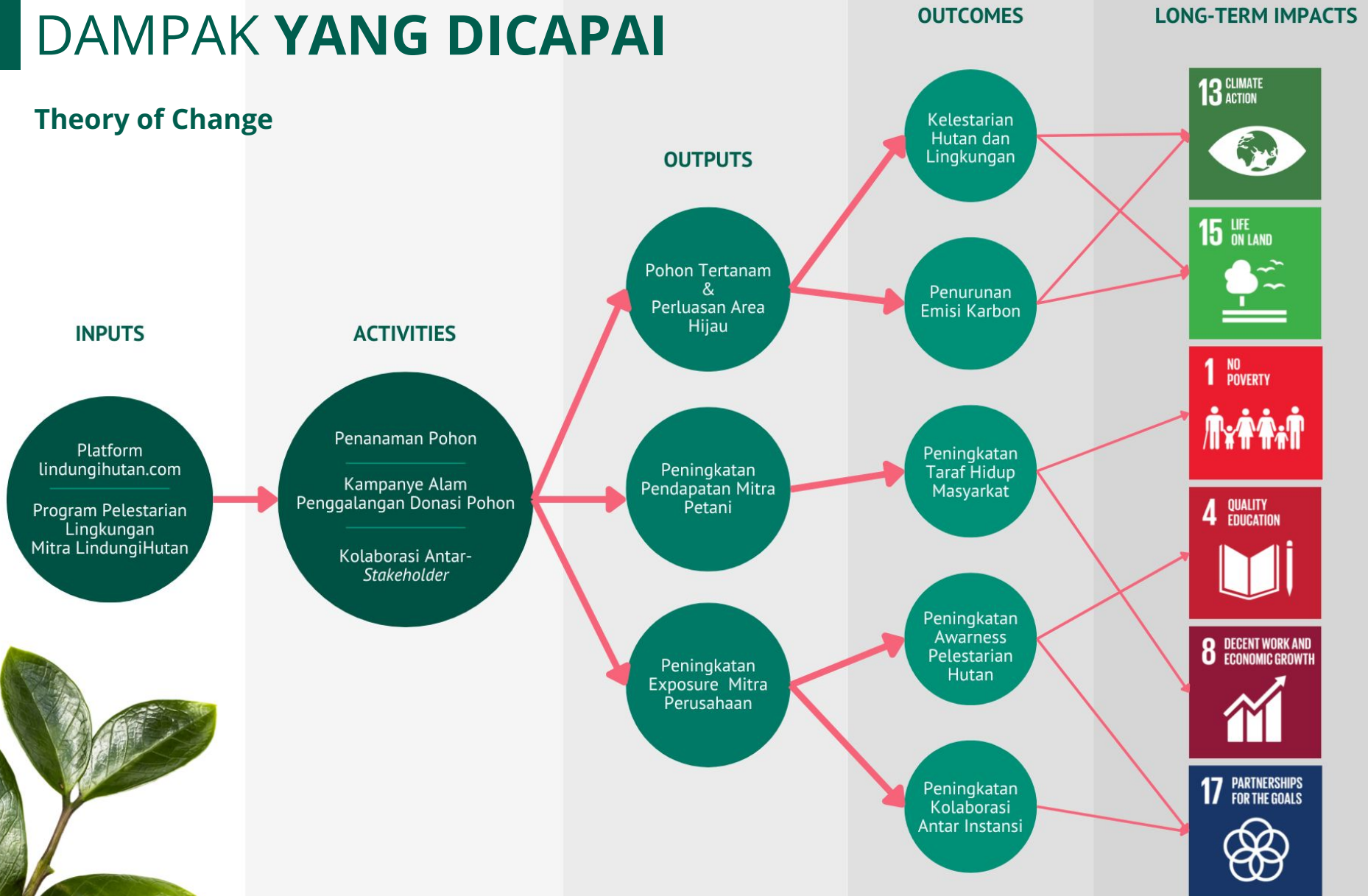
Key Beneficiaries

- Anggota Kelompok Tani
- Warga Sekitar
- Relawan LindungiHutan

Context setters: minat kecil, pemangku kepentingan dengan pengaruh besar; **Key Players:** minat besar, pengaruh besar, pelaksana yang membuat perubahan; **Key Beneficiaries:** minat besar, pengaruh kecil, penerima manfaat utama; **Crowds:** minat kecil, pengaruh kecil, pendukung sebagai pengamat.

DAMPAK YANG DICAPAI

Theory of Change





$$\begin{aligned} \text{Kadar Karbon} &= \text{Biomassa} \times \text{Fraksi Karbon} \\ &= (V_p \times WD \times BEF) \times \text{Fraksi Karbon} \end{aligned}$$

$$\text{Serapan CO}_2 = \text{Kadar Karbon} \times \text{Faktor Konversi}$$

Gambar 6. Formula Kadar Karbon dan Serapan CO₂ (IPCC, 2006; KLHK, 2012)

- Kadar Karbon : Banyaknya karbon tiap pohon (kg)
- V_p : Volume Pohon (m³)
- WD : Wood Density (kg/m³)
- BEF : Biomass Expansion Factor; Ratio antara berat kering pohon bagian atas (daun, batang, dan cabang) dengan berat kering batang

Berdasarkan aktivitas penanaman pohon yang dilakukan oleh PT Lindungi Bumi Nusantara bersama LindungiHutan melalui Kampanye Alam yang berjudul

1.000 Mangrove dari Astra Life untuk Indonesia di Muara Cisadane di Desa Sukawali Kabupaten Tangerang

diperoleh serapan karbon sebesar:

249,842 Kg CO₂ eq*

**Asumsi serapan adalah saat umur pohon ditanam*

Dampak Lainnya

 <p>1.000 Pohon Tertanam</p>	 <p>#N/A Orang Terdampak Langsung</p>
 <p>Rp3.500.000,00 Peningkatan Pendapatan Petani</p>	 <p>#N/A Orang Terdampak Tak Langsung</p>
 <p>8 Orang Orang Berpartisipasi</p>	 <p>2,75 Jam Kerja</p>



LindungiHutan

MENGAPA SAYA HARUS MENANAM POHON?

Pohon memberikan berbagai macam kebaikan bagi manusia, entah itu kamu sendiri, sanak saudara dan keluarga, hingga masyarakat umum. Beberapa manfaat yang telah kita kenal diantaranya:



Menghasilkan Oksigen yang digunakan seluruh makhluk hidup di muka bumi



Mengurangi efek buruk stress dan meringankan beban mental jika diamati dengan seksama



Mengurangi emisi Karbon Dioksida dan gas rumah kaca yang dapat meningkatkan suhu serta memicu perubahan iklim dan pemanasan global



Beberapa jenis pohon dan tumbuhan dapat digunakan untuk pengobatan atau olahan makanan seperti teh daun mangrove



Menjaga stabilitas ekosistem



Menjadi naungan dan tempat berteduh,



Mencegah bencana yang dapat mempengaruhi aktivitas manusia



Mengurangi imbas buruk abrasi di kawasan pesisir dan erosi tanah di area aliran sungai dan pegunungan



Mengurangi dampak buruk yang timbul akibat angin puting beliung atau tornado



Menyejukan udara dan menurunkan suhu sekitar pohon



Memberikan makanan bagi manusia dan hewan



Menjadi bahan baku rumah tangga atau kerajinan



CollaboraTree

CollaboraTree adalah nama program kolaborasi antara LindungiHutan dan mitra hijau (perusahaan dan UMKM) untuk bersama menghijaukan Indonesia melalui aksi penanaman pohon. Kunjungi LindungiHutan.com/collaboratree untuk informasi lebih lanjut.

Manfaat Kolaborasi dengan LindungiHutan

1. Meningkatkan citra perusahaan atau bisnis di mata publik,
2. Menumbuhkan kepercayaan konsumen, karyawan, rekan usaha, vendor atau auditor terhadap kepedulian perusahaan terhadap kegiatan penghijauan.
3. Menjadi salah satu langkah nyata bisnis dalam mendukung keberhasilan tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs) di Indonesia.

Mitra Hijau yang Telah Bekerja Sama



Imbangi

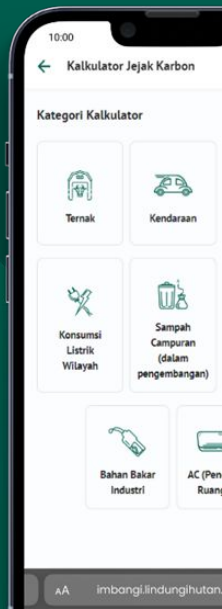
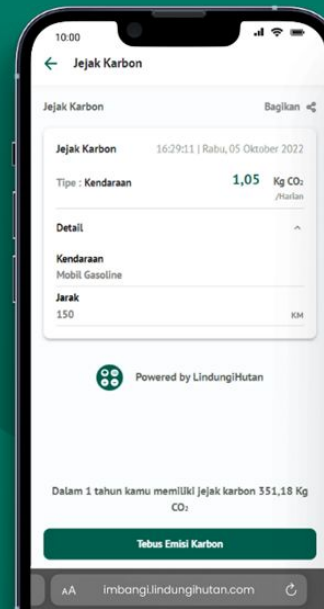
Fenomena perubahan iklim dan pemanasan global telah menjadi “kepastian” dan fakta yang tidak dapat disangkal. Faktor terbesar dari tragedi ini adalah penggunaan berbagai macam bahan bakar fosil pada industri dan kegiatan produksi barang/jasa pemuas kebutuhan kita. Karena itu, LindungiHutan mengajak masyarakat untuk turut berpartisipasi dalam upaya pengurangan emisi karbon pribadi dengan fitur tebus jejak karbon melalui Imbangi. Imbangi adalah karbon kalkulator. Sebuah situs yang memudahkan kita untuk menghitung estimasi keluaran karbon dioksida dan gas rumah kaca dari aktivitas sehari-hari.

Kunjungi imbangilindungi hutan.com untuk mencoba menggunakannya.

Manfaat Karbon Kalkulator

1. Memberikan gambaran kepada pengguna terkait emisi karbon dan gas rumah kaca yang dihasilkan dari kegiatan yang dikerjakan,
2. Membantu menyusun rencana pengurangan emisi karbon pribadi dan orang-orang terdekat (pasangan, keluarga, teman, rekan, dll) sebagai bentuk partisipasi mengurangi laju dampak negatif pemanasan global,
3. Mudah untuk digunakan dan langsung terintegrasi dengan fitur menanam pohon di LindungiHutan.

kunjungi bit.ly/FAQkolaborasi untuk informasi lebih lanjut mengenai kolaborasi dengan LindungiHutan



Bagaimana cara mengunduh (download) sertifikat donasi?

Sila kunjungi link berikut ini bit.ly/FAQUnduhSertifikat

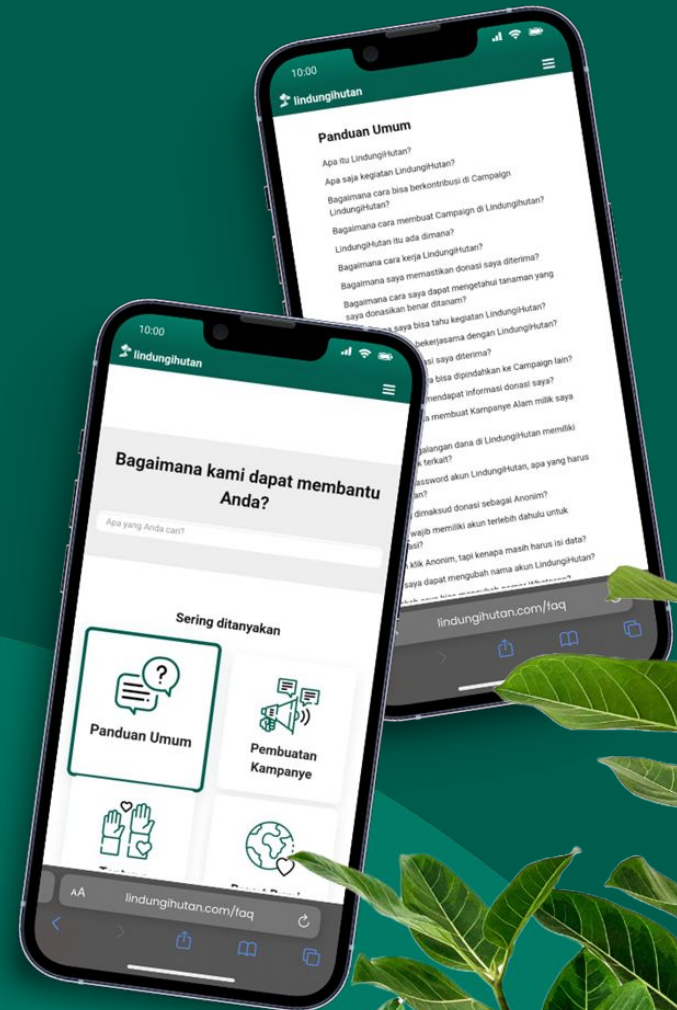
Bagaimana cara menjalin kerjasama dengan LindungiHutan?

Sila hubungi kami melalui narahubung yang tersedia di halaman kontak LindungiHutan dengan bit.ly/FAQkolaborasi

Pertanyaan Sering Ditanyakan

Frequently Asked Questions (FAQs) adalah sub-bagian yang berisi pertanyaan dan permasalahan umum yang sering dihadapi dalam menggunakan platform digital LindungiHutan.com atau kegiatan dan aktivitas penanaman pohon yang kami lakukan.

Kunjungi LindungiHutan.com/faq untuk informasi dan daftar tanya-jawab lebih lengkap.



KESIMPULAN

Demikian laporan kegiatan project ini disusun, sehingga dapat menjadi pertanggung jawaban kegiatan yang kami lakukan di Desa Sukawali Kabupaten Tangerang sebagai bagian dari upaya dan mimpi Bersama Menghijaukan Indonesia bersama LindungiHutan. Besar harapan kami bahwa kegiatan ini dapat membawa pengaruh dan dampak besar untuk kelestarian alam Indonesia.

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,



Penanggung Jawab Kampanye
Aminul Ichsan



lindungihutan.com
#BersamaMenghijaukanIndonesia
2023