

# LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN KEGIATAN PENANAMAN POHON UNTUK PELESTARIAN HUTAN

Nama Kampanye Alam

Lokasi Penanaman

Tanggal Penanaman

Gerakan Penghijauan BAF Penanaman Bibit Mangrove Kumai

Kecamatan Kumai

22 Juli 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

Gerakan Penghijauan BAF Penanaman Bibit Mangrove Kumai di Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat

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.

Semarang, 22 Juli 2023

Sekian,

Penanggung Jawab Kegiatan

# RINGKASAN **KEGIATAN**

1.	Nama Kampanye Alam	Gerakan Penghijauan BAF Penanaman Bibit Mangrove Kumai			
2.	Pranala Kampanye Alam	<u>lindungihutan.com/bafkalteng</u>			
3.	Lokasi Penanaman	Kecamatan Kumai			
4.	Tanggal Penanaman	22 Juli 2023			
5.	Nama Penanggung Jawab	Aminul Ichsan			
6.	Jumlah Peserta Terlibat	0 Orang			
7.	Mitra Penanaman				
8.	Jumlah Pohon	3334 Batang			
		Tinggi Rata-rata	60 Cm		
9.	Kondisi Pohon	Diameter Rata-rata	2 Cm		
		Umur	6 Bulan		
10.	Dampak Kegiatan	Karbon Terserap	832,973 Kg CO₂ eq		
		Area Tertanam	833,5 m <sup>2</sup>		
		Peningkatan Pendapatan Petani	Rp7.309.154		
		Jumlah Orang Berkontribusi	3 Orang		
11	Catatan Pelaksanaan	Kegiatan berlangsung pukul			
11.		14:00	18:00 WIB		
12.	Pranala Dokumentasi	https://drive.google.com/drive/folders/1KyvAz6EBrqHC2oWOkK0IU04IPcDkARNG?usp=drive_link			
13.	Pranala Publikasi				

# LAPORAN **PENDANAAN**

Pemasukan									
No	Nama Donatur			Jumlah Donasi					
	Kampanye Alam Gerakan Penghijauan BAF Penanaman Bibit Mangrove								
1	1 Kumai				Rp65.095.000				
	Total Donasi								
	Pengeluaran								
No	Keterangan	Jumlah	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga				
1	Mangrove Tree Planting Package + Company Celebration for Internal Participants	1	Pax	Rp65.104.000	Rp65.095.000				
Total Pengeluaran									

# **DOKUMENTASI KEGIATAN**



Gambar 1. Bibit Sebelum Ditanam



Gambar 4. Kegiatan penanaman



Gambar 2. Peserta Penanaman



Gambar 5. Kegiatan penanaman



Gambar 3. Plang penanaman



Gambar 6. Kegiatan penanaman

## PROFIL LOKASI PENANAMAN

#### Kondisi Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan



Kotawaringin Barat merupakan wilayah yang berbatasan langsung dengan Laut Jawa. Kondisi tersebut lantas membuatnya menyimpan banyak potensi wisata maritim. Salah satu wisata maritim yang memiliki daya tarik dan potensi adalah Pantai Bogam Raya. Bogam Raya merupakan wilayah pesisir pantai yang berada di Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat.

Karena memiliki berbagai macam potensi, Bogam Raya lantas dimanfaatkan sebagai kawasan budidaya dan kawasan pariwisata. Panorama Pantai Bogam Raya yang indah menjadi daya tarik wisatawan yang hendak menikmati suasana khas pesisir. Lantas, seperti apa kondisinya di lapangan? Kata "Kumai" sendiri berasal dari frasa 'kembali ke pangkuanku'. Dalam Bahasa Bugis berarti 'Kembali ke pangkuan saya'.

Kecamatan Kumai sejatinya memiliki potensi prospektif di bidang perikanan laut dan juga wisata alam bahari. Tidak hanya keindahan alam dan potensi laut, Kabupaten Kotawaringin Barat juga memiliki keanekaragaman hayati yang tinggi. Di wilayah ini, dapat ditemukan 18 spesies pohon mangrove tegakkan, 11 spesies mangrove semak dan 7 spesies mangrove rumput-rumputan yang tumbuh dengan baik.

Di Kecamatan Kumai, hutan mangrove ditemukan di sepanjang Sungai Kumai, Sungai Sekonyer, Teluk Pulai, dan beberapa titik lainnya. Adapun, total sebaran mangrove di Kecamatan Kumai Kotawaringin Barat sebesar 6068,4 ha (2013).

Sayangnya, dibalik tingginya biodiversitas serta potensi ekonomi, wilayah pesisir Kecamatan Kumai mendapatkan ancaman besar dari kerusakan ekosistem hutan dan pesisir di wilayah tersebut Berdasarkan data sebanyak 800 rumah di wilayah pesisir pantai Kecamatan Kumai, Kabupaten Kotawaringin Barat masuk wilayah rawan bencana abrasi pantai. Salah satu wilayah yang jelas-jelas mengalami abrasi yaitu Desa Keraya. Lebih tepatnya, garis pantai Desa Keraya mengalami pengurangan akibat abrasi pantai dari tahun 2009 ke tahun 2019 sejauh kurang lebih 30 m.

Maka dari itu, LindungiHutan bersama pihak setempat mengupayakan penanaman Mangrove rhizophora sebagai salah satu upaya untuk menjaga ekosistem pantai Kecamatan Kumai, Kotawaringin Barat.

Kamu juga bisa ikut berperan dan mengambil aksi nyata guna mencegah abrasi di pesisir Kecamatan Kumai melalui donasi pohon dan inisiasi Kampanye Alam di www.lindungihutan.com.

Jangan lupa juga simak cerita lengkapnya tentang Pesisir Kumia 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 Desa Bedono, Demak. 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.



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



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.



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).



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

#### Manfaat Ekologi

- 1. Menghasilkan O2 dan menyerap emisi CO2
- 2. Akarnya memperkuat struktur tanah di daerah pesisir sehingga mencegah penurunan muka tanah dan eros
- 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

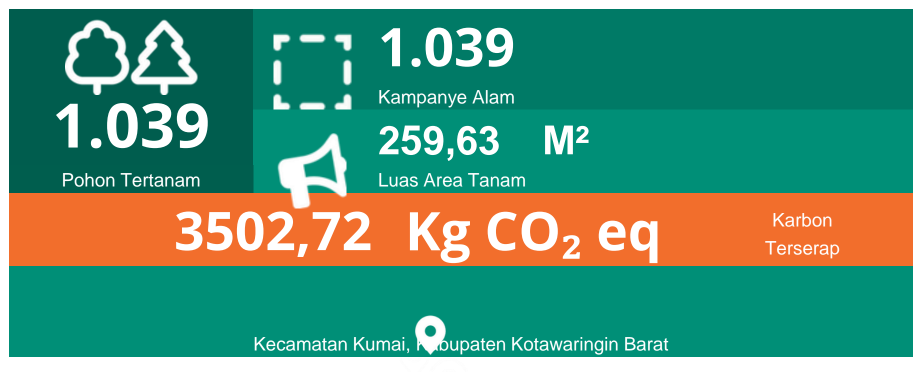
#### Manfaat Ekonomi

- 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



# 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.

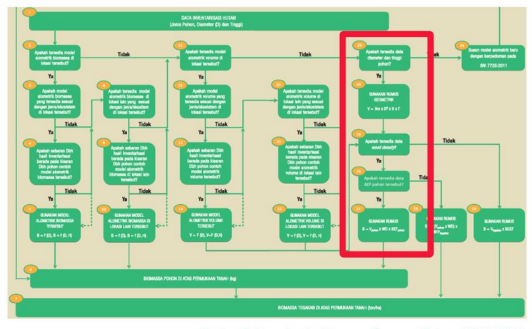
#### **OUTCOMES** LONG-TERM IMPACTS DAMPAK YANG DICAPAI 13 CLIMATE ACTION **Theory of Change** Kelestarian Hutan dan Lingkungan **OUTPUTS** 15 LIFE ON LAND Pohon Tertanam Penurunan Perluasan Area Emisi Karbon Hijau **INPUTS ACTIVITIES** 1 NO POVERTY Penanaman Pohon Platform Peningkatan Taraf Hidup lindungihutan.com Peningkatan Kampanye Alam Penggalangan Donasi Pohon Pendapatan Mitra Masyarkat 4 QUALITY EDUCATION Program Pelestarian Lingkungan Petani Mitra LindungiHutan Kolaborasi Antar-Stakeholder Peningkatan Awarness 8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH Pelestarian Peningkatan Hutan Exposure Mitra Perusahaan 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS Peningkatan Kolaborasi Antar Instansi

#### Serapan Karbon

Aktivitas manusia sedikit banyak telah menyumbang kelebihan gas rumah kaca di atmosfer. Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) bahkan merilis pernyataan bahwa ada lebih dari 95% kemungkinan jika aktivitas manusia selama 50 tahun terakhir menyebabkan suhu bumi yang kian menghangat. Selama seabad terakhir, pembakaran bahan bakar fosil seperti batu bara dan minyak terbukti meningkatkan konsentrasi karbon dioksida (CO2) di atmosfer. Pada tingkat yang lebih rendah, pembukaan lahan untuk pertanian, industri, dan aktivitas manusia lainnya juga meningkatkan konsentrasi gas rumah kaca. Salah satu cara untuk mengurangi emisi karbon di muka bumi adalah dengan penanaman pohon.

Pohon memiliki kemampuan untuk menyerap karbon dioksida dan mengubahnya menjadi biomassa. Penyerapan karbon dioksida oleh pohon berdampak pada penurunan emisi di muka bumi. Banyaknya karbon dioksida yang diserap oleh tanaman dihitung melalui panduan dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) serta Panel on Climate Change (IPCC). Adapun prosedur dilakukan dengan penentuan biomassa pohon dan kadar karbon dalam dari setiap pohon. Serapan CO2 oleh pohon kemudian dikonversi dalam satuan kg CO2 ekuivalen (kg CO2e).





Gambar 7. Prosedur Perhitungan Biomassa Pohon (KLHK, 2012)





 $Kadar\ Karbon = Biomassa\ x\ Fraksi\ Karbon$ 

 $= (Vp \times WD \times BEF) \times Fraksi Karbon$ 

Serapan CO2 = Kadar Karbon x Faktor Konversi

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

Kadar Karbon Banyaknya karbon tiap pohon (kg)

Vp : 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

Gerakan Penghijauan BAF Penanaman Bibit Mangrove Kumai di Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat diperoleh serapan karbon sebesar:

#### **Dampak Lainnya**

Y

3.334

Pohon Tertanam



8

Orang Terdampak Langsung



Rp7.309.154

Peningkatan Pendapatan Petani



59916

Orang Terdampak
Tak Langsung



3 Orang

Orang Berpartisipasi



**4,00** lam Kerja

832,973 Kg CO<sub>2</sub> eq\*

\*Asumsi serapan adalah saat umur pohon ditanam



## Lindungi**Hutan**

# 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



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



Menjaga stabilitas ekosistem



Mencegah bencana yang dapat mempengaruhi aktivitas manusia



Mengurangi dampak buruk yang timbul akibat angin puting beliung atau tornado



Memberikan makanan bagi manusia dan hewan



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



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



Menjadi naungan dan tempat berteduh,



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



Menyejukkan udara dan menurunkan suhu sekitar pohon



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,
- 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.

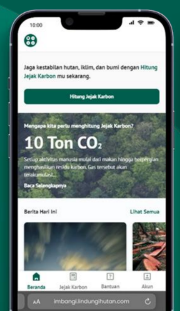
Kunjungi imbangi.lindungihutan.com untuk mencoba menggunakannya.

#### Manfaat Karbon Kalkulator

- Memberikan gambaran kepada pengguna terkait emisi karbon dan gas rumah kaca yang dihasilkan dari kegiatan yang dikerjakan,
- 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 Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat 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