



# Sejauh Mata Memandang



Sejah Mata Memandang adalah label tekstil yang membawa pesan tentang kehidupan dan harapan.

Berakar pada kecintaan terhadap budaya kita dan lingkungan tempat kita tinggal.

Chitra Subyakto

Pendiri & Direktur Kreatif  
Sejah Mata Memandang



## Sahabat Sejauh yang baik,

Dengan senang hati kami sampaikan bahwa Sejauh Mata Memandang telah melewati perjalanan 9 tahun berkarya. Kami berupaya untuk menciptakan produk cantik yang akan disukai khalayak dan dipakai untuk waktu yang lama, mengingatkan kita pada keindahan alam, dan juga terinspirasi dari keragaman budaya kita.

Kami berdedikasi untuk membangun kepercayaan semua pemangku kepentingan, termasuk pelanggan, karyawan, dan komunitas. Kami terus mendorong ide dan solusi yang akan melindungi masa depan kita. Laporan Dampak 2023 ini menyoroti perjalanan kolektif tim kami, mitra/ Keluarga Sejauh, dan komunitas #SahabatSejauh seiring upaya tanpa henti kami dalam menempuh jalur yang lebih bertanggung jawab.

Kami bangga dengan tindakan yang telah kami ambil dan perubahan positif yang telah kami buat. Jalan di depan menjanjikan dan penuh tantangan. Kami bersyukur dukungan dan kepercayaan Anda, dan kami berharap dapat memberikan lebih banyak informasi mengenai kemajuan kami di tahun-tahun mendatang. Terima kasih telah bergabung dengan kami dalam menjadikan setiap hari adalah Hari Bumi, dan meninggalkan dampak abadi bagi keluarga, komunitas, dan planet kita untuk generasi mendatang.

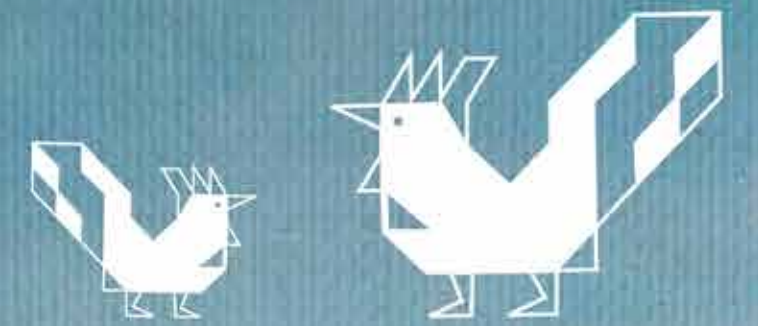
Salam Cinta,  
Chitra

## Visi

Berkreasi dengan menghormati Bumi, memuliakan warisan leluhur, dan mengangkat komunitas.

## Misi

Menciptakan produk positif alam nan cantik yang disukai khalayak dan dipakai untuk waktu yang lama.





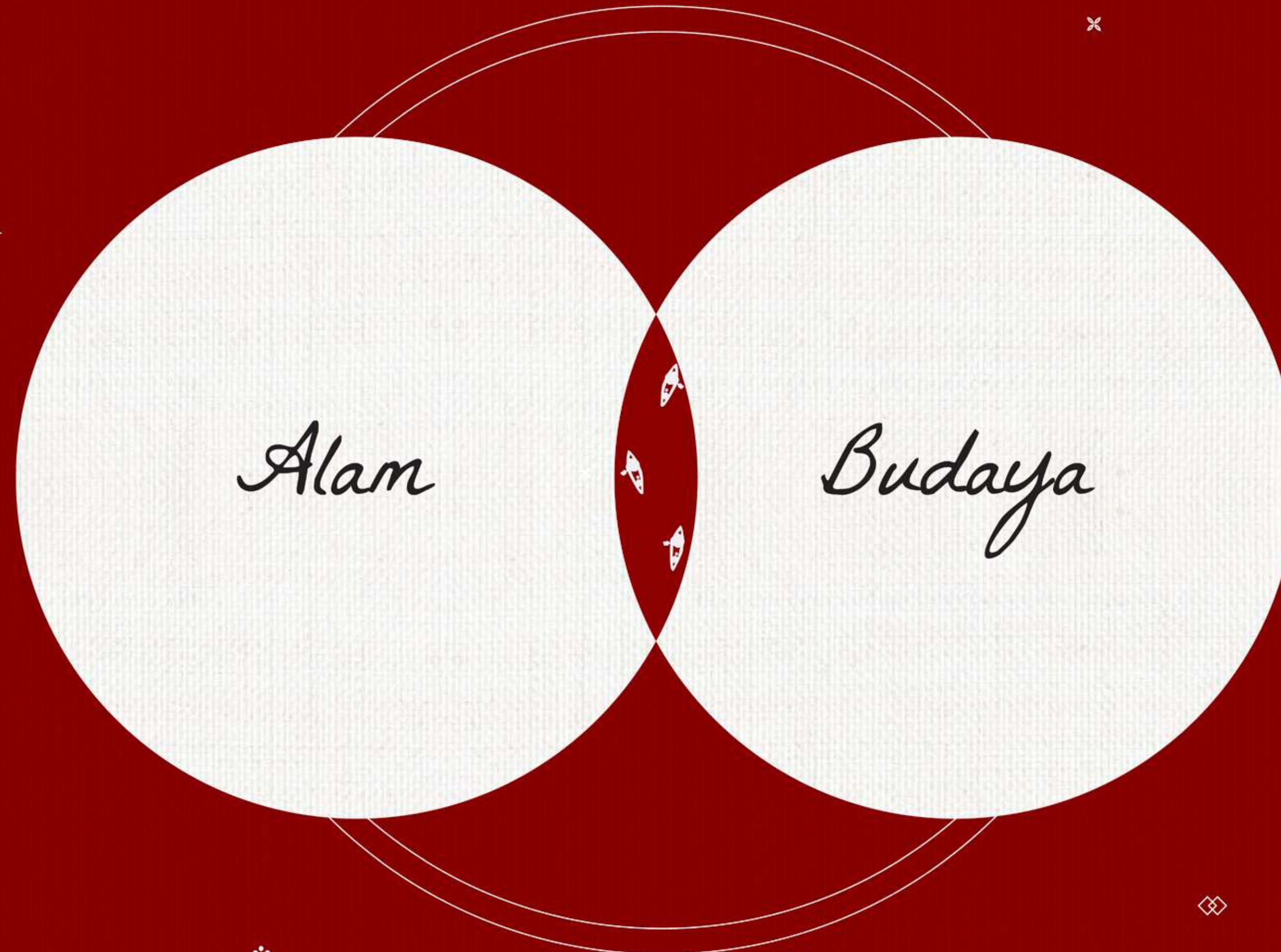
*Sejauh Mata Memandang*  
Alam dan Budaya adalah nafas kami.



Di Sejauh Mata Memandang, kami menjunjung tinggi keindahan dan kearifan alam.

Hubungan mendalam kami dengan lingkungan mendorong kami untuk melindungi dan melestarikannya untuk generasi mendatang.

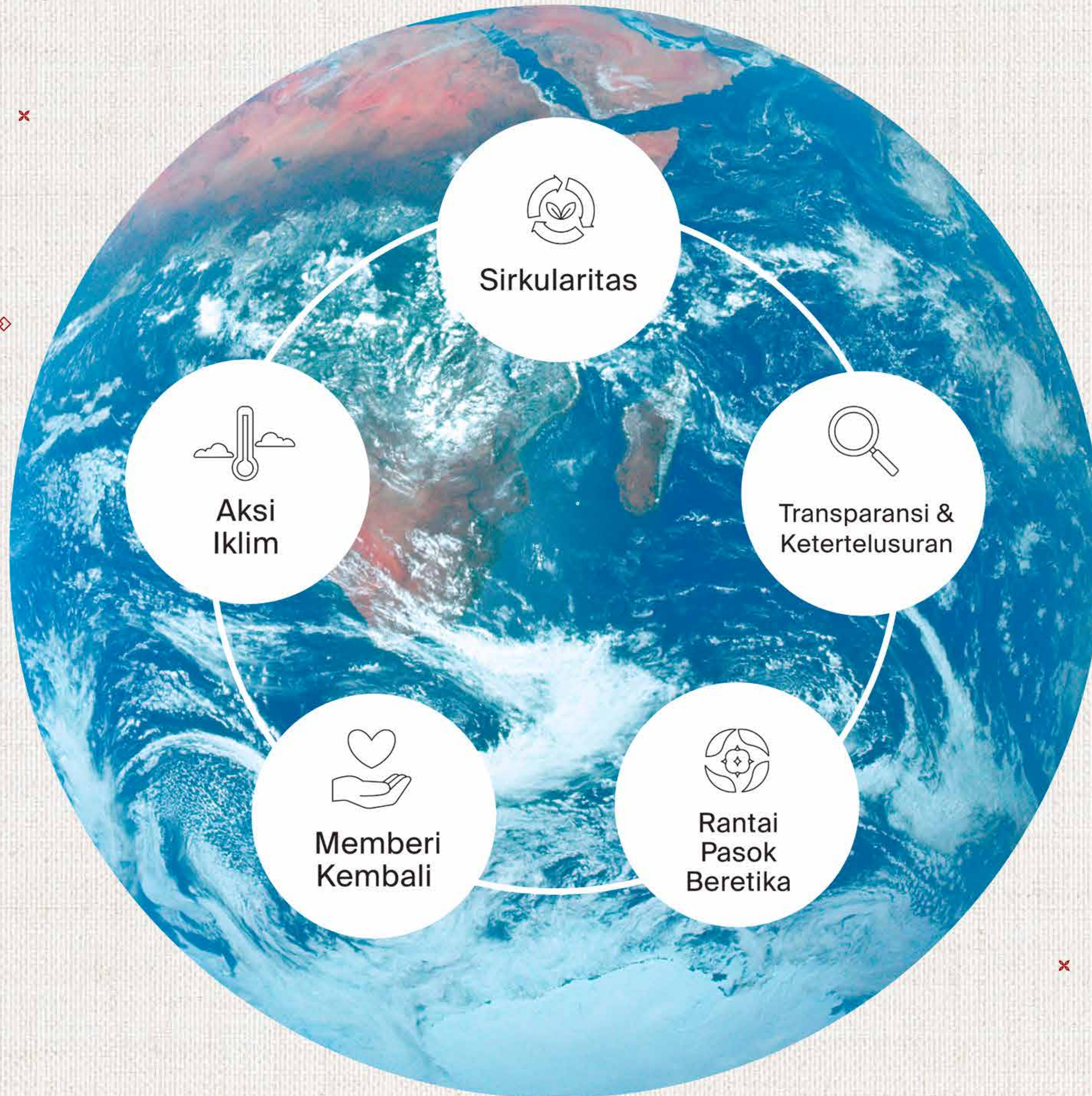
Dengan mengadopsi praktik-praktik yang merangkul dan menghormati esensi alam, kami berupaya agar manusia dan planet hidup berdampingan secara harmonis.



Warisan budaya nan kaya terjalin indah dalam identitas kita.

Kami menghormati dan merayakan kebijakan dan keahlian leluhur yang telah diwariskan dari generasi ke generasi.

Kami menciptakan kreasi yang mencerminkan esensi Indonesia dan beragam tradisinya dengan memadukan inspirasi budaya dengan sensibilitas kontemporer.



## Berkreasi dengan tujuan.

Kami terdorong untuk membuat perbedaan nyata bagi alam, budaya, dan komunitas.

Kelima pilar ini adalah landasan perjalanan kami, yang mendorong kami menuju dunia yang lebih bertanggung jawab dan harmonis.

### Sirkularitas

Memutar masa pakai produk selama mungkin dan regenerasi alam dan meminimalisir sampah.

### Aksi Iklim

Mengambil langkah tegas untuk mengatasi tantangan iklim, mengurangi jejak karbon, dan mengadvokasi masa depan yang berkelanjutan.

### Memberi Kembali

Terlibat dalam inisiatif untuk memberikan manfaat bagi masyarakat dan lingkungan.

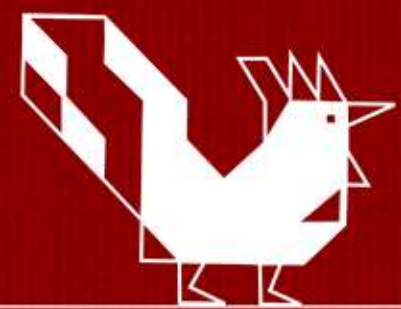
### Transparansi & Ketertelusuran

Memprioritaskan keterbukaan dan ketertelusuran dalam rantai pasokan, mendorong sumber yang bertanggung jawab.

### Rantai Pasok Beretika

Memastikan keadilan dan keberlanjutan.



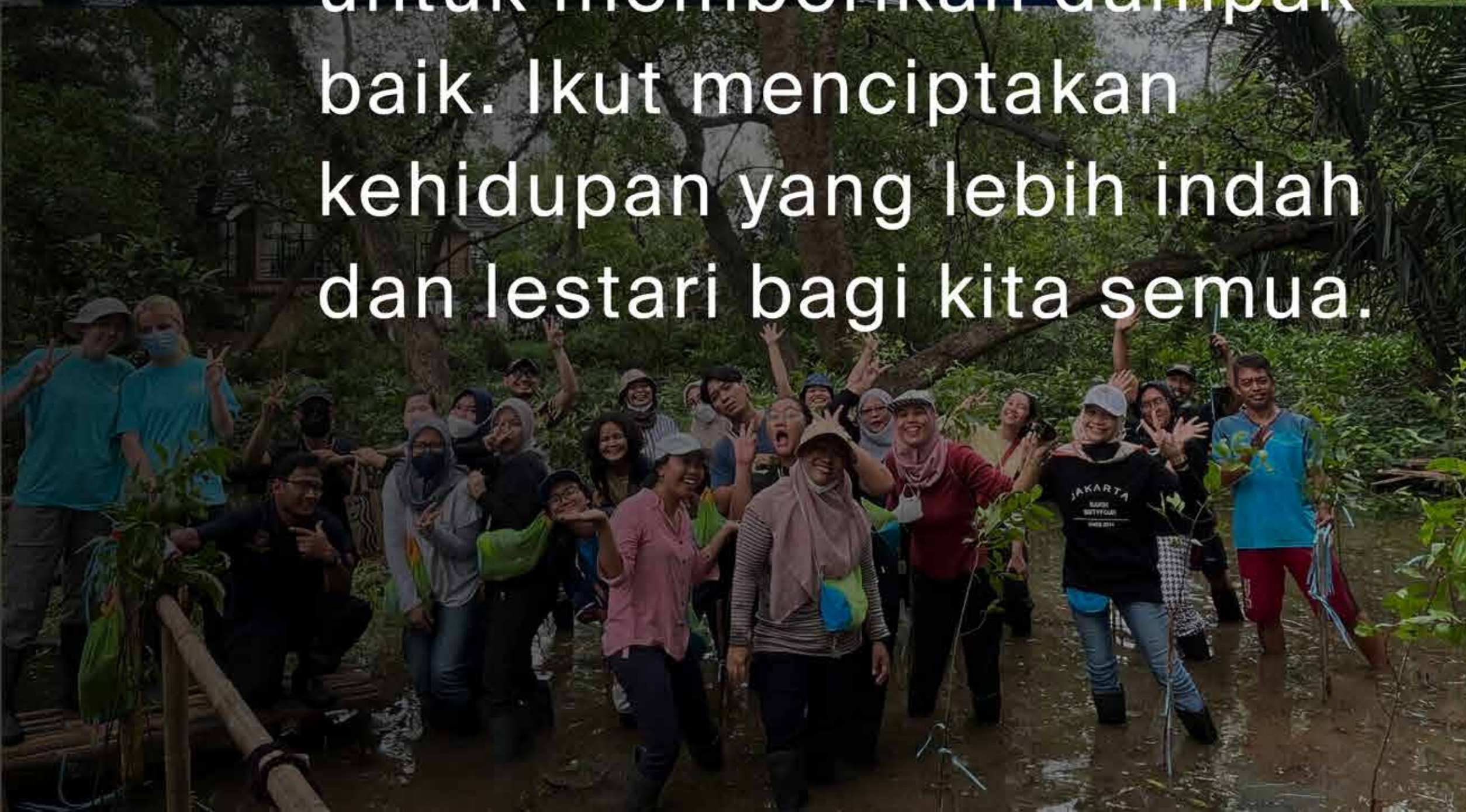


Rangkuman Aktivitas



# Keluarga Sejauh

Keluarga Sejauh bersama berkarya, bergerak maju, untuk memberikan dampak baik. Ikut menciptakan kehidupan yang lebih indah dan lestari bagi kita semua.





## Sumber



### → Bahan Positif Alam

Kami mengadvokasikan bahan-bahan positif alam seperti kapas organik, rami, linen, dan serat daur ulang serta pewarna bersertifikat seperti OEKO-TEX STANDARD 100. Bersumber dari praktik yang bertanggung jawab, bahan-bahan ini meminimalkan penggunaan bahan kimia, konsumsi air, dan penggunaan energi, sekaligus mengurangi limbah dan polusi.



### → Menghidupkan Kembali dan Memperbarui

Sejak 2021, Sahabat Sejauh telah membantu kami mendaur ulang pakaian yang tidak dapat dipakai, mengubahnya menjadi bahan inovatif seperti serat partisi, insulator, peredam suara, benang, dan kain.

Hasil dari upaya daur ulang ini adalah "Koleksi Baur". Dengan menjalin benang daur ulang dengan yang baru, kami telah membuat pakaian baru yang nyaman tanpa melupakan rasa hormat terhadap alam.



### → Koleksi DAUR (*upcycle*)

Secara cermat kami menggunakan kembali bahan-bahan yang dibuang, memberikan kehidupan baru ke dalam karya-karya yang mencakup gaya dan kesadaran lingkungan. Kami juga memprioritaskan pemanfaatan bahan sisa, mengurangi kebutuhan sumber daya alam, dan mempromosikan pengelolaan limbah yang bertanggung jawab.

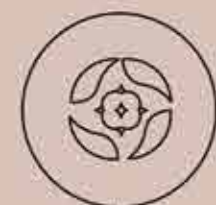


## Sinergi



### → Mengangkat Komunitas

Melalui pelatihan, seminar, dan kegiatan pengembangan diri, kami mendorong pentingnya inklusi dan keragaman. Dengan membina kolaborasi dengan komunitas lokal, lembaga swadaya masyarakat, dan lembaga terkait dalam industri tekstil.



### → Kolaborasi Terbuka

Kolaborasi tidak mengenal batas. Kami bergandengan tangan dengan 220 Keluarga Sejauh yang tersebar di 19 Kabupaten/ Kota di Indonesia.



### → Mitra Daur Ulang

Kami mempercayakan pengumpulan dan pemilahan sampah rumah tangga di kantor kami kepada Rekosistem, perusahaan rintisan di bidang pengelolaan sampah yang telah mendaur ulang 250 kg sampah menjadi sumber daya baru.

## Pengelolaan



### → Inisiatif Agroforestri Leuser

Kami menyelaraskan dunia tekstil dan kesadaran lingkungan lewat berkolaborasi dengan Yayasan HAKA dan Forum Konservasi Leuser untuk melindungi dan merevitalisasi Kawasan Ekosistem Leuser di Aceh Timur. Agroforestri adalah metode restoratif yang menggabungkan penanaman pohon dengan tanaman pertanian atau ternak untuk memberi manfaat bagi lingkungan dan masyarakat sekitarnya.



### → Narasi yang Menginspirasi

Sejah Mata Memandang membuat pameran dan peragaan busana dengan narasi positif yang bertujuan untuk mengedukasi dan menginspirasi tentang pentingnya budaya dan alam.



### → Kemasan Bebas Plastik

Sejak awal berdiri, Sejah Mata Memandang selalu berusaha untuk menghindari penggunaan plastik sekali pakai dalam praktik pengemasan kami. Selama bertahun-tahun, kami telah beralih ke alternatif yang lebih bertanggung jawab, dimulai dengan kantong kertas dan kantong bio-cassava, dan saat ini sedang beralih ke kantong kain guna ulang untuk lebih mengurangi jejak lingkungan kami.

Sumber

Bahan Positif Alam



2014

Bahan  
Positif Alam



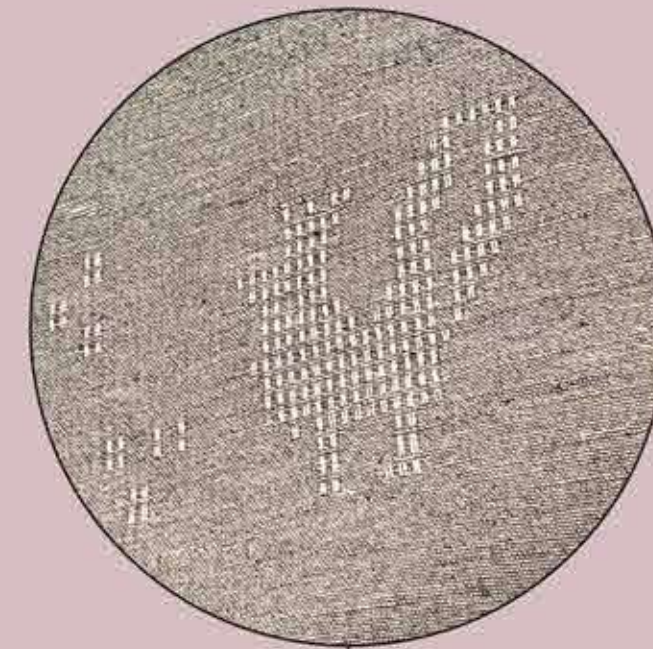
2019

Koleksi  
DAUR



2021

Program Daur  
Ulang Sejauh



2022

Koleksi  
BAUR



2023

Pewarna  
Nabati



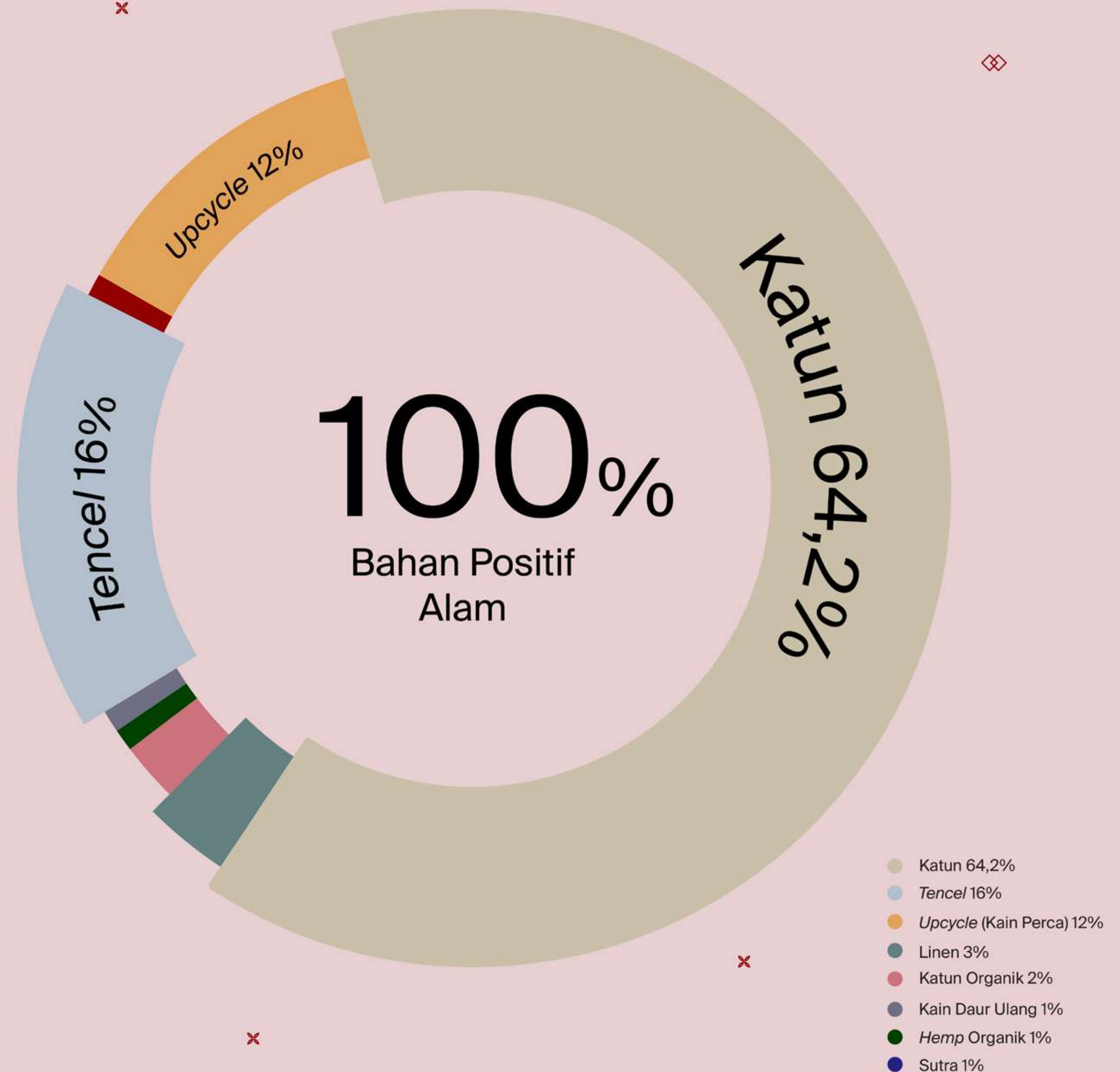
Sumber

Bahan Positif Alam



Penggunaan bahan baku yang positif alam merupakan inti dari misi sirkularitas kami.

Secara konsisten kami menggunakan bahan seperti katun organik, rami, linen, dan serat daur ulang, serta pewarna bersertifikat seperti *OEKO-TEX STANDARD 100*.



Sumber

Menghidupkan Kembali  
dan Memperbarui

✕

Bersama Sahabat Sejauh,  
kami telah mengumpulkan  
lebih dari 5.700 kg pakaian  
melalui Program Daur  
Ulang kami.

Lebih dari 2.400 kg  
telah didaur ulang  
menjadi benang dan  
bahan insulasi.

September 2021 - Mei 2023



**2.400+ kg**

Umur Pakaian Diperpanjang

---

**6 juta** liter/  
tahun

Penghematan Air

---

**23 ribu** energi/  
tahun

Penghematan Emisi

---

**60 ribu** kgCO<sub>2</sub>/  
tahun

Pengurangan Emisi

Sumber

Menghidupkan Kembali dan Memperbarui



5,7  
ton

=



55x  
tinggi Monas

jika disusun  
secara vertikal

pakaian terkumpul dalam  
Program Daur Ulang

September 2021 - Mei 2023

Sumber  
Pemanfaatan Kembali

## Koleksi DAUR (*upcycle*)

Memanfaatkan bahan sisa produksi, Sejauh Mata Memandang membuat koleksi pakaian, masker, tas, dan topi dengan menggunakan teknik *patchwork*.



12.000+

Produk Daur Ulang TERJUAL  
(2020-2022)

31,5 juta liter/  
tahun

Penghematan Air

29 ribu kWh energi/  
tahun

Penghematan Energi

6.550 kgCO<sub>2</sub>/  
tahun

Pengurangan Emisi



Sumber

Pewarna

Pewarna  
Nabati

Secang, Indigo,  
Ketapang, Kunyit,  
dan Daun Mangga

Pertemuan kami dengan kelompok petani kunyit di Bali Utara yang bercerita kurang lancarnya permintaan pasar merupakan momen memulai kembali penggunaan pewarna nabati dalam produksi kami untuk menghindari limbah air dalam proses pewarnaan dan memastikan dampak positif pada produk dan lingkungan.



**Sinergi**

Mengangkat  
Komunitas

Kolaborasi  
Terbuka

Kolaborasi  
Daur Ulang

*Seyang Mata Memandang*

**Kami yakin  
kemajuan adalah  
perjalanan bersama.**

Kami merayakan kekuatan kolektif Indonesia, di mana persatuan mendorong pertumbuhan, dan bersama-sama, kita membuka jalan menuju masa depan yang lebih baik.

Kolaborasi ini lebih dari sekedar kemitraan; mereka adalah benang yang menjalin misi kita menjadi permadani dampak yang berarti.

Sinergi  
Mengangkat Komunitas



Melalui pelatihan, seminar, dan kegiatan pengembangan diri, kami mempromosikan pentingnya inklusi dan keberagaman dengan membina kolaborasi dengan komunitas lokal, lembaga swadaya masyarakat, dan lembaga terkait dalam industri tekstil.

**73+ Keluarga Sejauh**

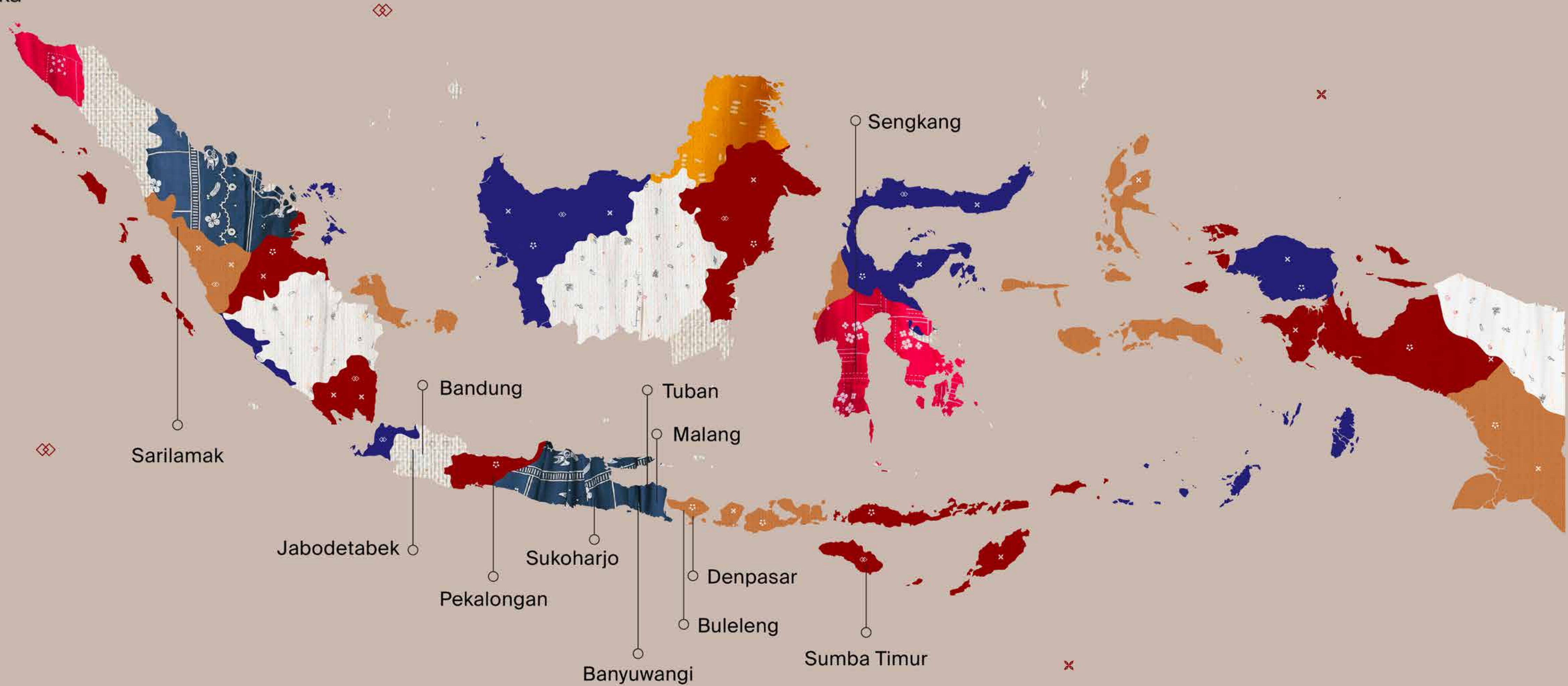
berkolaborasi dalam kegiatan-kegiatan sosial, lingkungan, dan seni.

Kolaborasi tidak mengenal batas. Kami bergandengan tangan dengan pengrajin, pengusaha lokal dan UKM di seluruh Indonesia, menjembatani desa ke kota, dalam perjalanan sirkuler kami. Merangkul pendekatan terbuka dan Inklusif, kami bersama-sama menciptakan hubungan yang bermakna, berbagi pengetahuan, dan mengangkat komunitas.

Kami telah berkolaborasi dengan 220+ pengrajin, pengusaha lokal dan UKM di 19+ Kabupaten dan Kota

Sinergi

Kolaborasi  
Terbuka



# 19 Kabupaten dan Kota

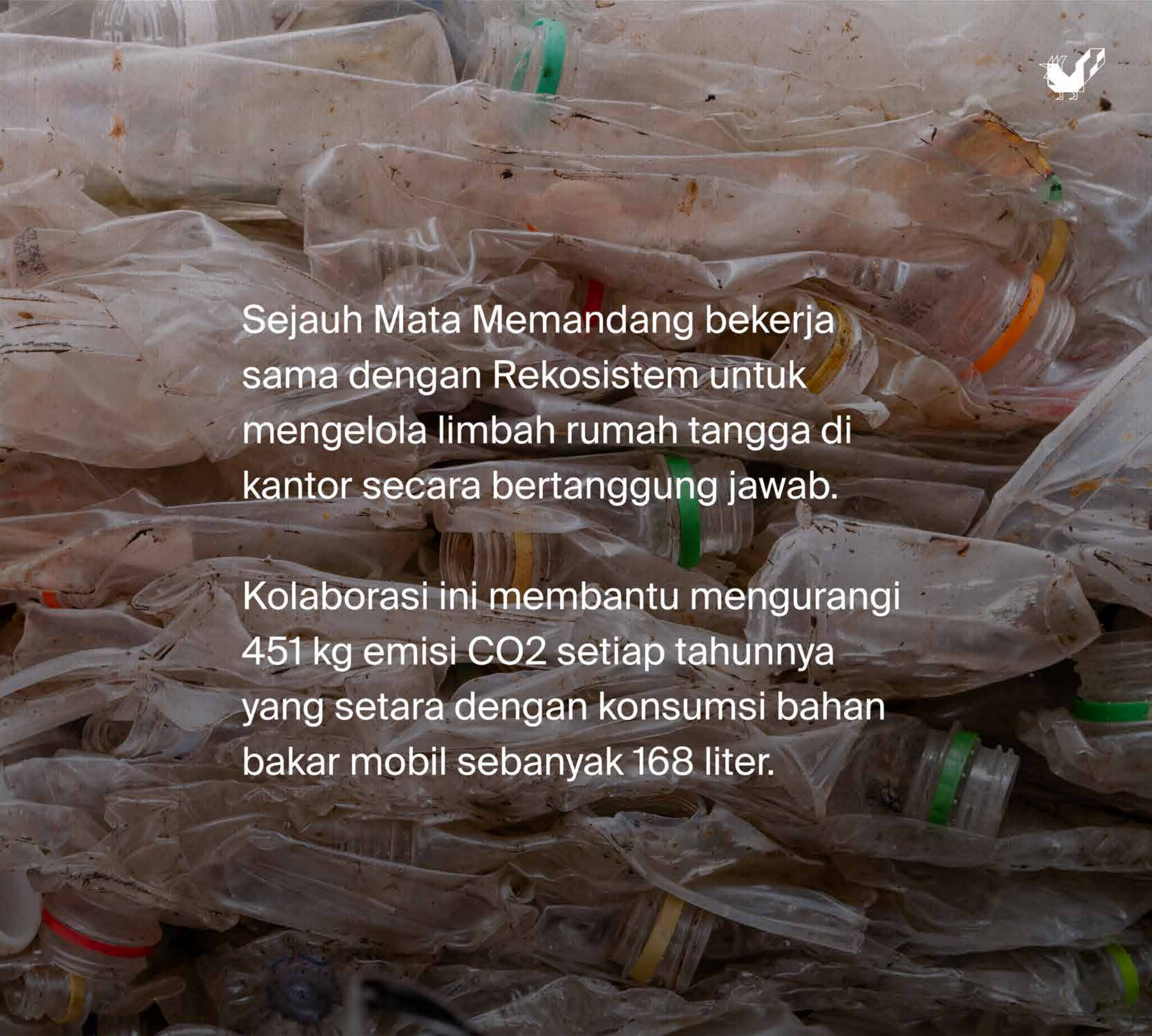
Mitra Pengadaan yang mengikuti Pedoman Pemasok Bertanggung Jawab kami.

Sinergi  
Mitra Daur Ulang



Sejauh Mata Memandang bekerja sama dengan Rekosistem untuk mengelola limbah rumah tangga di kantor secara bertanggung jawab.

Kolaborasi ini membantu mengurangi 451 kg emisi CO2 setiap tahunnya yang setara dengan konsumsi bahan bakar mobil sebanyak 168 liter.





Pengelolaan



Inisiatif Agroforestri  
Leuser



Narasi yang  
Menginspirasi

Kemasan Bebas  
Plastik







Bersama dengan Sahabat Sejauh dan para kolaborator kami mendukung upaya Forum Konservasi Leuser dan Yayasan HAKA merestorasi hutan di kawasan Konservasi Leuser di Aceh Timur.

Pengelolaan

sebelum

2020

sesudah

2023

Hutan Leuser, Aceh Timur

N04° 33' 21.59" E97° 37' 0.74"

Pengelolaan  
Inisiatif Agroforestri Leuser

Bekerja sama erat dengan Forum Konservasi Leuser dan HAKA, perjalanan kami dimulai pada tahun 2020 dengan misi merevitalisasi lahan dan menjaga jalur gajah di CRU Serbajadi, Aceh Timur.



Kami telah menanam lebih dari 8.000 pohon di lahan seluas 20 hektar, termasuk spesies asli durian, aren, gaharu, meranti, bayur, merbau, trembesi, damar, petai, duku, jengkol, dan asam gelugur.

Inisiatif agroforestri ini tidak hanya memelihara ekosistem alami tetapi juga membantu masyarakat lokal melalui hidup berdampingan dengan alam.

**8.000+**  
Pohon Ditanam

Penghematan Air  
**326 ribu** liter

Penghematan Karbon  
**238 ribu** kgCO<sub>2</sub>/tahun  
penyimpanan karbon

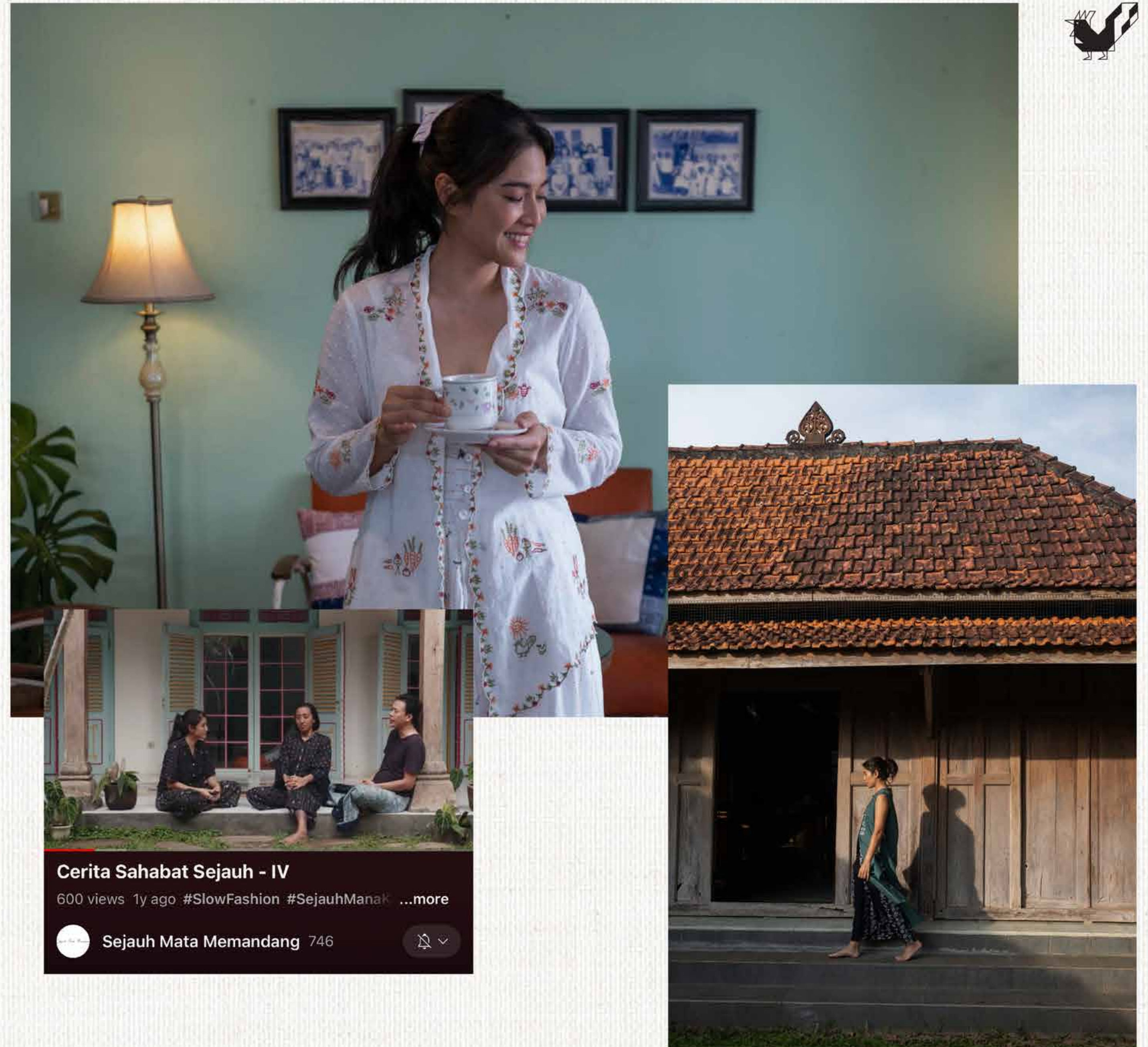
Kolaborasi untuk  
Kepedulian:

# Koleksi 'Tumbuh' kerja sama dengan Dian Sastrowardoyo.

Dalam semangat merawat bumi,  
Sejauh Mata Memandang  
berkolaborasi dengan pekerja seni  
Dian Sastrowardoyo menciptakan  
Koleksi Tumbuh sebagai simbol  
kecintaan kami kepada lingkungan.

Kolaborasi ini adalah sebuah ajakan untuk hidup  
berdampingan dengan alam. Dalam serangkaian wawancara  
video, Dian menjadi tuan rumah yang menggali gaya hidup  
berkelanjutan dan pentingnya melestarikan alam.

Setiap pembelian koleksi Tumbuh, Sahabat Sejauh turut  
menyumbang pohon di Kawasan Ekosistem Leuser.



Kolaborasi  
Konservasi:



# Koleksi Spesial kerjasama dengan Tulus

Pada tahun 2018, Sejauh Mata Memandang berkolaborasi dengan musisi Tulus menciptakan produk boneka Gajah yang diberi nama "Imbo". Sebagian hasil dari penjualan boneka Imbo, Sahabat Sejauh telah berkontribusi dalam mendukung pemasangan GPS pada Gajah Sumatra di Taman Nasional Tesso Nilo, Pekanbaru.

Di tahun 2021, kami merayakan Hari Hutan Sedunia dengan meluncurkan tas kolaborasi spesial, dimana setiap pembelian koleksi tas, Sahabat Sejauh turut menyumbang pohon di Kawasan Ekosistem Leuser.

Memanfaatkan pemberian alam, kami menggunakan pewarna nabati untuk menghindari limbah air dalam proses pewarnaan dan memastikan dampak positif pada produk dan lingkungan.





Sejauh Mata Memandang  
bergerak melampaui  
fesyen untuk membuat  
pameran yang imersif dan  
peragaan busana dengan  
tujuan yang mendalam.

Melalui sarana kreatif ini, kami bertujuan untuk mengedukasi dan menginspirasi tentang pentingnya budaya, alam, dan sirkularitas.

Kami menampilkan kekayaan warisan Indonesia, merayakan kerajinan tradisional, dan kearifan budaya.

Melalui setiap acara, kami menciptakan dialog yang kuat yang memupuk kesadaran dan memicu perjalanan kolektif menuju masa depan yang lebih bermakna dan positif terhadap alam.





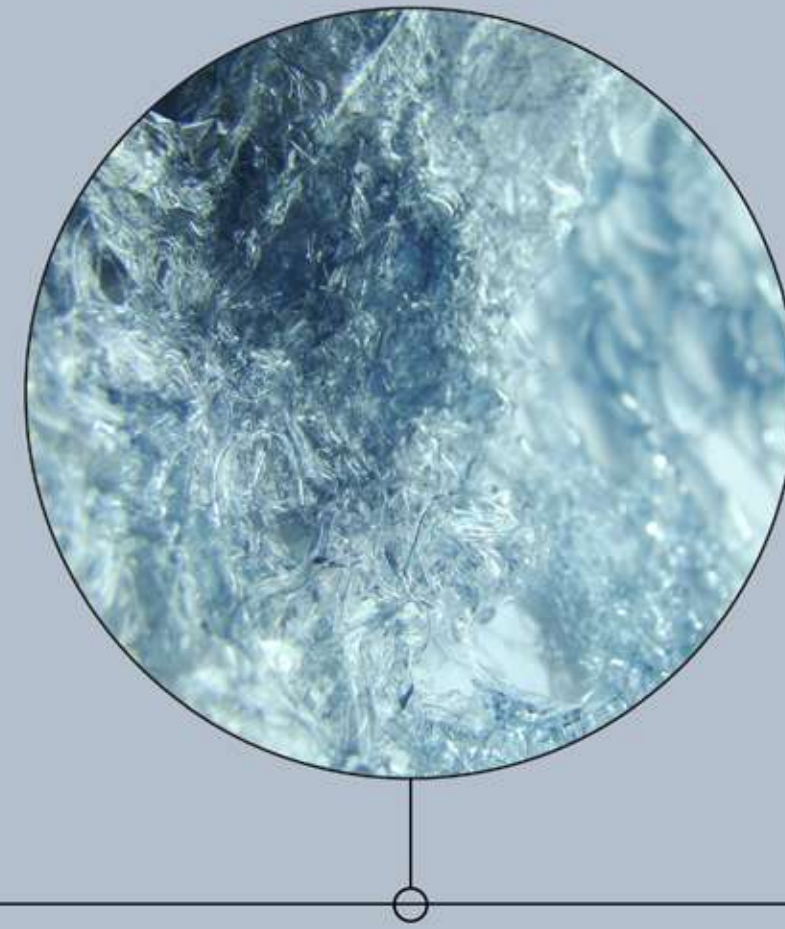
Sejahtera Mata Memandang selalu berusaha untuk menghindari penggunaan plastik sekali pakai dalam praktik pengemasan kami. Hal ini tidak lepas dari peran Gerakan Indonesia Diet Kantong Plastik yang kerap mengedukasi mengenai solusi kemasan yang baik untuk alam.

Kami telah beralih ke pilihan yang lebih bertanggung jawab, dimulai dengan kantong kertas dan kantong bio-cassava. Seiring upaya kami untuk terus mendorong batasan inovasi, saat ini kami sedang melakukan penelitian dan pengembangan kantong kain untuk mengurangi jejak lingkungan kami.





2014  
Kantong  
Kertas



2019  
Kantong  
*Bio-Cassava*



2020  
Kantong  
Kertas



2023  
Kantong Kain  
Guna Ulang



## Sumber

### 100% Bahan Positif Alam

Dipakai untuk membuat produk Sejauh.

### 2.400kg Umur Pakaian Diperpanjang

Dalam Koleksi BAUR dari 5.700+ kg pakaian yang akan berakhir di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA), yang mampu menghemat air lebih dari 6 juta liter/tahun, mengurangi karbon lebih dari 60 ribu kgCO<sub>2</sub>/tahun, dan menghemat energi lebih dari 22 ribu kWh.

### 12.000+ Produk *Upcycle* TERJUAL

Menggunakan kain perca sisa produksi untuk Koleksi DAUR (*upcycle*) sejak tahun 2019 yang mampu menghemat air lebih dari 31 juta liter/tahun, mengurangi karbon lebih dari 6.500 kgCO<sub>2</sub>/tahun, dan menghemat energi sebesar 29ribu kWh/tahun.

## Sinergi

### 73+ Keluarga Sejauh

Telah berkolaborasi dalam kegiatan sosial, lingkungan dan seni.

### 19 Kabupaten dan Kota

220+ pengrajin, pengusaha lokal, dan UKM mengikuti Pedoman Pemasok Bertanggung Jawab kami.

### 250+ kg/bulan Limbah Terdaur Ulang

Oleh Rekosistem sebagai mitra pengelola sampah yang menghasilkan penghematan karbon sebesar 451kgCO<sub>2</sub>/tahun.

## Pengelolaan

### 8.000+ Pohon Ditanam

Bekerja sama dengan HAKA dalam Program Restorasi Hutan Leuser seluas 20 hektar yang menghasilkan penyimpanan karbon sebesar 237.600 kg CO<sub>2</sub>/tahun.

### 15 Pameran

Sejak tahun 2015 Sejauh Mata Memandang telah mengadakan berbagai pameran.

**144 ribu kWh**  
energi dihemat  
setiap tahun

sama dengan

konsumsi listrik 30  
rumah untuk  
setahun.

**136 juta  
liter**  
air dihemat  
setiap tahun

sama dengan

konsumsi air untuk  
4.653 orang untuk  
setahun

Ini setara dengan kapasitas  
penonton di Tennis Indoor  
Senayan.

**307 ribu kg CO<sub>2</sub>**  
terhindar setiap  
tahun

sama dengan

67 emisi mobil  
yang  
menggunakan  
BBM untuk  
setahun.



Total Emisi Karbon dari  
seluruh aktivitas kami  
mencapai

**1,5 juta** kgCO<sub>2</sub>/tahun

Dengan semua inisiatif  
yang kami lakukan, telah  
menghemat sekitar

**307 ribu** kgCO<sub>2</sub>/tahun

Pengurangan  
sekitar

**19,7%**

dari emisi total dari  
semua aktivitas

Menghemat  
sekitar

**+3,53%**

konsumsi  
energi

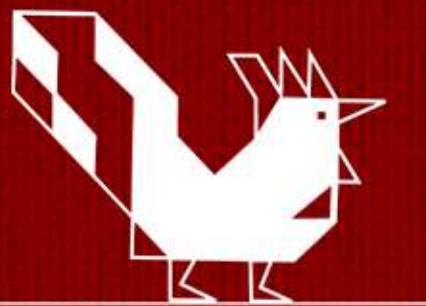
# #SahabatSejauh

Sahabat adalah mereka yang memiliki nilai-nilai yang sama dengan kita, yang menginspirasi, yang mendukung ide-ide baru, yang memotivasi kita untuk menjadi lebih baik, dan yang secara alami akan membuat kita tetap sejalan dengan visi kita. Kami menyadari bahwa kami tidak dapat membuat perubahan sendiri dan bahwa kami harus banyak belajar dari satu sama lain.

#SahabatSejauh memberikan kekuatan dan tekad untuk bergerak maju bersama.



Lampiran



## Memahami Dampak yang Kami Hasilkan



Dengan menerapkan berbagai inisiatif ramah lingkungan, kami telah secara efektif mengurangi total emisi karbon dari semua aktivitas menjadi 1.252.677 kg CO<sub>2</sub>/tahun, mencapai pengurangan

signifikan sekitar 307.229 kg CO<sub>2</sub>/tahun, yang menyumbang sekitar 19,7% dari total emisi kami. Selain itu, upaya ini telah menghasilkan penurunan yang patut dipuji sekitar 3,5% dalam konsumsi energi

kami. Komitmen kami terhadap praktik yang bertanggung jawab terlihat jelas dalam pencapaian ini, seiring upaya kami menuju masa depan yang lebih sadar lingkungan dan hemat karbon.

### 144.778 kWh

Energi Dihemat setiap tahun

#### Konservasi Energi

Melalui upaya-upaya konservasi energi, kami berhasil mengurangi penggunaan energi sebesar 144.778 kWh per tahun. Pencapaian luar biasa ini setara dengan konsumsi listrik 30 rumah selama satu tahun penuh.

Dengan menerapkan praktik dan teknologi hemat energi, kami secara aktif berkontribusi untuk masa depan yang lebih hijau dan lebih bertanggung jawab.

### 136.968.021 liter

Air Dihemat setiap tahun

#### Konservasi Air

Dedikasi kami terhadap konservasi air telah menghasilkan hasil-hasil yang mengesankan. Kami menghemat 136.968.021 liter air setiap tahun. Upaya konservasi air yang cukup besar ini setara dengan konsumsi air 4.653 orang selama setahun penuh.

Dengan menghargai dan mengelola sumber daya yang berharga ini secara bertanggung jawab, kami memberikan dampak positif bagi lingkungan dan masyarakat setempat.

### 307.229kg Emisi CO<sub>2</sub>

Dihindarkan setiap tahun

#### Konservasi Karbon

Komitmen kami terhadap konservasi karbon adalah inti dari inisiatif-inisiatif kami. Kami telah berhasil mengurangi total 307.229 kg CO<sub>2</sub> setiap tahun, yang dicapai melalui berbagai langkah seperti pengurangan limbah (451 kg CO<sub>2</sub>/tahun), koleksi DAUR (6.549 kg CO<sub>2</sub>/tahun, Program Daur Ulang (60.228 kg

CO<sub>2</sub>/tahun), dan upaya konservasi hutan (240.000 kg CO<sub>2</sub>). Pengurangan karbon yang substansial ini setara dengan emisi 67 mobil bertenaga BBM selama setahun penuh. Dengan secara proaktif mengatasi jejak karbon, kami berusaha untuk memitigasi perubahan iklim dan berkontribusi pada planet yang lebih sehat.

### 220+

Orang Terlibat

### 19

Kabupaten dan wilayah perdesaan di Indonesia mendukung bisnis Sejauh Mata Memandang

#### Komunitas yang Diberdayakan

Memberdayakan masyarakat adalah aspek mendasar dari misi kami. Dengan bangga kami melaporkan bahwa kami telah memberikan dampak positif kepada lebih dari 220 orang dengan melibatkan mereka dalam inisiatif dan proyek kami. Selain itu, kami telah memberikan dukungan di 19 kabupaten dan pedesaan di Indonesia melalui perjalanan Sejauh Mata Memandang. Dengan memelihara bakat, mempromosikan keahlian lokal, dan mendukung praktik yang bertanggung jawab, kami bertujuan untuk mengangkat

masyarakat dan mendorong pembangunan sosial ekonomi. Pencapaian yang mengesankan ini merupakan bukti dedikasi kami yang tak tergoyahkan dan bentuk tanggung jawab sosial. Kami berkomitmen untuk mendorong batasan dari apa yang mungkin, memimpin dengan memberi contoh, dan menginspirasi perubahan positif dalam industri mode dan lebih jauh lagi. Bersama-sama, kita dapat menciptakan masa depan yang lebih inklusif dan sejahtera untuk semua.

# Konservasi Energi

---

## Program Daur Ulang dan Koleksi DAUR (*upcycle*)

Menghemat 1 kgCO<sub>2</sub> = 0,38 kWh  
Penghitungan: 0,38 kWh dikalikan jumlah pakaian yang diproses melalui program Program Daur Ulang dan Koleksi DAUR (*upcycle*)

---

## Upaya Restorasi

1 ha = 400 pohon

---

## Upaya Kami

20 ha = 8.000 pohon  
1 pohon = penghematan 10 kg CO<sub>2</sub>  
Menghemat 1 kg CO<sub>2</sub> = 0,38 kWh

Jadi, total energi yang dihemat melalui restorasi dihitung dengan mengalikan 0,38 kWh dengan jumlah total pohon yang ditanam dan mengkonversinya ke liter.

---

## Kemitraan Daur Ulang

Faktor-faktor untuk masing-masing bahan adalah sebagai berikut: Plastik dapat menghemat 2,6 kWh, kertas menghemat 4,1 kWh, logam menghemat 14 kWh, dan kaca menghemat 0,042 kWh.

Untuk menghitung energi yang dihemat melalui daur ulang sampah, kami menggunakan faktor-faktor tersebut dan mengalikannya dengan jumlah sampah yang didaur ulang untuk setiap bahan.

Program Daur Ulang dan Koleksi DAUR (*upcycle*) telah berkontribusi signifikan terhadap konservasi energi. Setiap kilogram CO<sub>2</sub> yang dihemat setara dengan 0,38 kWh energi. Untuk menghitung energi total yang dihemat lewat program-program ini, kami mengalikan 0,38 kWh dengan jumlah pakaian yang diproses.

Dalam upaya-upaya restorasi kami, kami telah memulihkan 20 hektar lahan, yang setara dengan penanaman 8.000 pohon. Setiap pohon menghemat 10 kg CO<sub>2</sub>, yang setara dengan 0,38 kWh energi. Untuk menghitung total energi yang dihemat melalui restorasi, kami mengalikan 0,38 kWh dengan jumlah pohon yang ditanam dan mengkonversinya menjadi liter.

Dalam Program Daur Ulang dan Koleksi DAUR (*upcycle*) kami, bahan yang berbeda memiliki faktor-faktor penghematan energi yang berbeda. Untuk plastik, bahan ini menghemat 2,6 kWh; kertas menghemat 4,1 kWh; logam menghemat 14 kWh; dan kaca menghemat 0,042 kWh. Untuk menghitung energi yang dihemat melalui daur ulang sampah, kami menggunakan faktor-faktor tersebut dan mengalikannya dengan total sampah yang didaur ulang untuk masing-masing bahan.

Penghitungan ini memperlihatkan dampak signifikan inisiatif-inisiatif kami dalam menghemat energi dan mengurangi emisi karbon, menunjukkan dedikasi kami terhadap tanggung jawab lingkungan dan masa depan yang lebih hijau.





# Konservasi Air

## Program Daur Ulang dan Koleksi DAUR (*upcycle*)

1 potong pakaian = penghematan 2.700 galon air  
 Penghitungan: kalikan 2.700 air dengan jumlah pakaian yang diproses melalui program Baur dan Daur dan konversikan ke liter.

## Upaya Restorasi

Saving 1 ha = 400 pohon

## Upaya Kami

20 ha = 8.000 pohon  
 1 pohon = penghematan 11.000 galon air

Jadi, jumlah air yang dihemat melalui program restorasi dihitung dengan mengalikan 11.000 galon air dengan jumlah total pohon yang ditanam dan dikonversikan ke liter.

## Kemitraan Daur Ulang

Faktor-faktor untuk masing-masing bahan adalah sebagai berikut. Untuk kertas, kita dapat menghemat 7 galon air per unit, dan untuk logam sebanyak 0,4 galon air, yang kemudian dikonversikan ke liter.

Koleksi Program Daur Ulang dan Koleksi DAUR (*upcycle*) berkontribusi besar terhadap konservasi air. Setiap potong pakaian yang diproses melalui koleksi-koleksi ini menghemat 2.700 galon air. Untuk menghitung jumlah air yang dihemat, kami mengalikan 2.700 galon dengan jumlah pakaian yang diproses dan mengkonversikannya pada liter.

Dalam upaya restorasi kami, kami telah memulihkan 20 hektar lahan, atau setara dengan 8.000 pohon yang ditanam, dengan setiap pohon menghemat 11.000 galon air. Untuk menghitung jumlah air yang dihemat, kami mengalikan 11.000 galon dengan jumlah pohon yang ditanam dan mengkonversikannya ke liter.

Untuk Kemitraan Daur Ulang, faktor-faktor penghemat air untuk setiap bahan adalah sebagai berikut: kertas menghemat 7 galon air per unit, dan logam menghemat 0,4 galon air, yang kemudian kami konversi menjadi liter. Untuk menghitung air yang dihemat melalui daur ulang sampah, kami menggunakan faktor-faktor tersebut dan mengalikannya dengan jumlah sampah yang didaur ulang untuk setiap bahan.

Hasil-hasil perhitungan ini menunjukkan pengaruh signifikan dari inisiatif-inisiatif kami dalam melestarikan sumber daya air.



# Konservasi Karbon

## Program Daur Ulang dan Koleksi DAUR (*upcycle*)

1 kg pakaian – penghematan 24 kg CO<sub>2</sub>  
 1 kg pakaian = 12 potong pakaian  
 1 potong pakaian = penghematan 2,08 kg CO<sub>2</sub>  
 Penghitungan: 2,08 kg CO<sub>2</sub> dikalikan dengan jumlah pakaian yang diproses melalui program Baur dan Daur

## Upaya Restorasi

Saving 1 ha = 400 pohon

## Upaya Kami

20 ha = 8.000 pohon  
 1 pohon = penghematan 10 kg CO<sub>2</sub>

Jadi, total karbon yang dihemat melalui restorasi dihitung dengan mengalikan 10 kg CO<sub>2</sub> dengan jumlah pohon yang ditanam.

## Kemitraan Daur Ulang

Faktor-faktor untuk setiap bahan adalah sebagai berikut: plastik menghemat 108 kg CO<sub>2</sub>; kertas menghemat 0,46 kg CO<sub>2</sub>; logam menghemat 8,14 kg CO<sub>2</sub>; sampah elektronik menghemat 1,17 kg CO<sub>2</sub>; kaca menghemat 0,31 kg CO<sub>2</sub>, dan MLP (kemasan berlapis) menghemat 1,08 kg CO<sub>2</sub>.

menghitung karbon yang dihemat melalui daur ulang sampah, kami menggunakan faktor-faktor tersebut dan mengalikannya dengan jumlah sampah yang didaur ulang untuk setiap bahan.

Koleksi Program Daur Ulang dan Koleksi DAUR (*upcycle*) berkontribusi besar terhadap konservasi karbon. Setiap kilogram pakaian yang diproses melalui koleksi-koleksi ini menghemat 2,08 kg CO<sub>2</sub>. Untuk menghitung jumlah karbon yang dihemat, kami mengalikan 2,08 kg CO<sub>2</sub> dengan jumlah pakaian yang diproses.

Dalam upaya restorasi kami, kami telah memulihkan 20 hektar lahan, atau setara dengan 8.000 pohon yang ditanam, dengan setiap pohon menghemat 10 kg CO<sub>2</sub>. Untuk menghitung jumlah karbon yang dihemat, kami mengalikan 10 kg CO<sub>2</sub> dengan jumlah pohon yang ditanam. Untuk Kemitraan Daur Ulang, faktor-faktor penghemat air untuk setiap bahan adalah sebagai berikut: plastik menghemat 108 kg CO<sub>2</sub>; kertas menghemat 0,46 kg CO<sub>2</sub>;

logam menghemat 8,14 kg CO<sub>2</sub>; sampah elektronik menghemat 1,17 kg CO<sub>2</sub>; kaca menghemat 0,31 kg CO<sub>2</sub>, dan MLP (kemasan berlapis) menghemat 1,08 kg CO<sub>2</sub>. Untuk menghitung karbon yang dihemat melalui daur ulang sampah, kami menggunakan faktor-faktor tersebut dan mengalikannya dengan jumlah sampah yang didaur ulang untuk setiap bahan.

Hasil-hasil perhitungan ini menggarisbawahi pengaruh signifikan dari inisiatif-inisiatif kami dalam melestarikan karbon, menggambarkan komitmen kuat kami terhadap tanggung jawab lingkungan dan usaha keras kami untuk mendorong masa depan yang lebih hemat karbon dan berkelanjutan.



Sejauh Mata Memandang

sejauh.com

naturepositive@sejauh.com

Instagram: @sejauh\_mata\_memandang  
Linkedin: Sejauh Mata Memandang