



KELAPÖT

KATALOG

KELAPÖT INDONESIA

April 2023



DAFTAR ISI

Cocopot 1

Cocopot Classic 2

Cocopot Medium 3

Keunggulan 4

Hanging Pot 5

Kelapot Hampers 6

Gallery 7

Coco Fiber 8

Kegunaan 9

Spesifikasi 10

Gallery 11

Cocopeat 12

Kegunaan 13

Spesifikasi 14

Biochar 15

Kegunaan 16

Pengaplikasian Biochar 17

Coco Briquette 18

Keunggulan 19

Perbandingan 20

Jenis 21

Bentuk 22

Hubungi Kami 28





COCOPOT

COCOPOT CLASSIC

Cocopot Classic



Berat : 150 gram

Bundled Cocopot Classic



5 pot Cocopot Classic

5%
LEM YANG
DAPAT
DIJADIKAN
KOMPOS

95%
SAMPAH
SABUT
KELAPA

100% PRODUKSI LOKAL



COCOPOT MEDIUM

Cocopot Medium



Berat: 120 gram

Bundled Cocopot Medium



5 pot Cocopot Classic



100% Organik

Sumber daya yang terbarukan
komposisi yang seragam, tidak
berbau dan mudah untuk
ditangani



Drainase yang Baik

Aerasi yang baik
Kapasitas menahan air tinggi,
daya serap tinggi



Pertumbuhan Akar yang Kuat

Sumber daya alami dan terbarukan,
mudah menyerap air dan mudah
basah, sehingga mengurangi
kebutuhan air



Beberapa keunggulan menggunakan Cocopot kami:

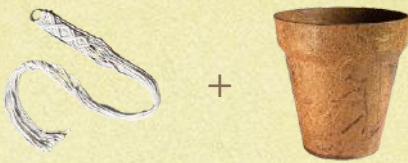
- 100% buatan Bali-Indonesia.
- 100% Organik.
- Sumber daya terbarukan
- Seragam dalam Komposisi dengan warna natural.
- Tidak berbau dan menyenangkan untuk ditangani.
- Drainase yang baik.
- Aerasi yang baik.
- Kapasitas menahan dan penyerapan air yang tinggi.
- Merangsang pertumbuhan akar yang kuat.
- Menyerap air dengan mudah dan membasahi kembali dengan mudah keseluruhan dinding pot, sehingga mengurangi kebutuhan akan air.
- Kokoh sehingga dapat digunakan diluar ruangan maupun di dalam ruangan.



HANGING POT

Kolaborasi dengan lokal seniman Macrame Bali

Barang termasuk:



1 x Cocopot Classic
1 x Hanging Macrame Rope



Panjang : 50-60cm



KELAPOT HAMPERS

Perlengkapan berkebun dalam satu bingkisan.
Sederhana, mudah digunakan, dan ramah lingkungan.
Bingkisan cocok untuk pemula pecinta kebun segala usia.



Barang termasuk:

1 Cocopot Medium

Pot special kami yang terbuat dari sampah sabut kelapa
Diameter : 12 cm Panjang : 12 cm
Lebar : 10 cm



2 Seeds

Biji bunga matahari dan biji bunga Marigold



2 Paperpots

Kertas daur ulang yang sempurna untuk pra-penanaman benih



Instruction Manual

Manual yang mudah dan sederhana untuk semua yang ingin memulai berkebun



1 Potting Mix

Resep campuran pot kami:
Arang, Coco Gambut, Kompos, Pasir Sungai dan Coran Cacing







COCO FIBER **(SABUT KELAPA)**

COCO FIBER

Beberapa keunggulan menggunakan Coco Fiber kami:

- Sabut kelapa ini menjadi mulsa/kompos permukaan namun jangka panjang. Karena dia terurai lebih lama dari mulsa lain seperti jerami, atau serbuk kayu
- Tidak berbau dan warna alaminya punya nilai estetika tersendiri
- Sabut menyerap air dengan sangat baik, menjadikan bedeng tanaman lembab dan tidak mudah kering
- Sabut juga menyimpan kadar air yang cukup banyak, sehingga bedeng tidak perlu sering disiram
- Sebagai media perbaikan tanah, karena pelan-pelan dia terurai menjadi makanan tanaman
- Rumput atau gulma tidak mudah tumbuh, tanaman yang tumbuh subur hanyalah tanaman yang teman-teman tanam (sisa areal tanam cukup ditutupi sabut kelapa sehingga tanaman lain tidak mudah tumbuh)
- Sabut kelapa adalah sampah industri coco peat dan industri kelapa lainnya, pengaplikasiannya dalam dunia perkebunan akan membantu mengatasi limbah sampah industri kelapa.
- Kandungan Lignin di sabut kelapa banyak tidak disukai serangga pemakan daun, sehingga membantu untuk mengurangi jumlah hama lokal kebun kalian.



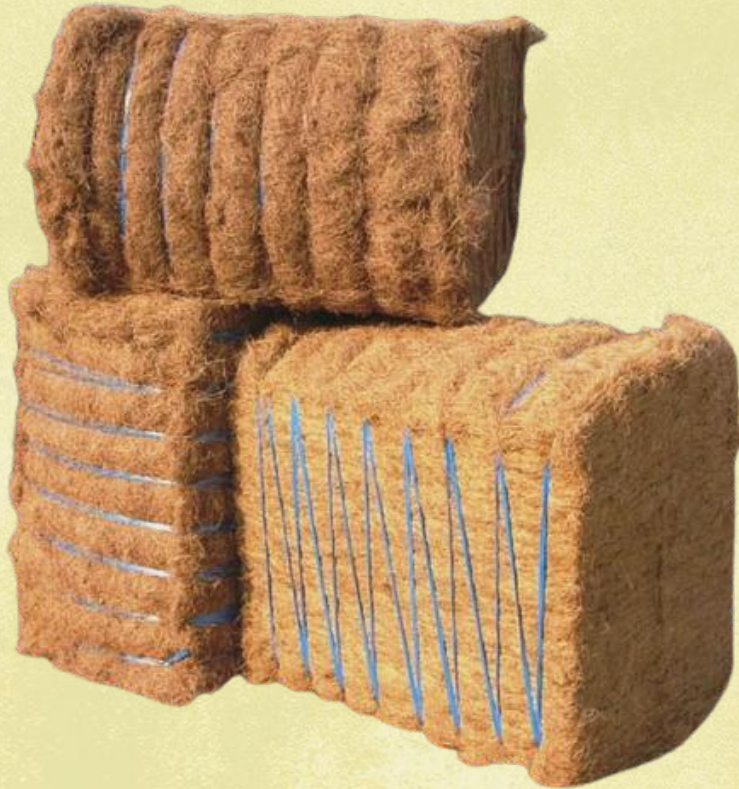
500 gram

packaging dapat dirubah sesuai kebutuhan



COCO FIBER

Spesifikasi



Coco Fiber Bale

Kadar Air	<18%
Warna	Golden Brown
Panjang Serat	10 - 25 cm
Kadar Debu	<3%
Ukuran Bale	110x70x40 cm
Berat Bale	90 - 95 Kg
Bebas kotoran, batu, besi dll	







COCO PEAT

COCOPEAT



KEMASAN	KUANTITAS	HARGA
Blok	5 Kg	IDR 25.000,00
Ayakan	1 Kg	IDR 5.500,00



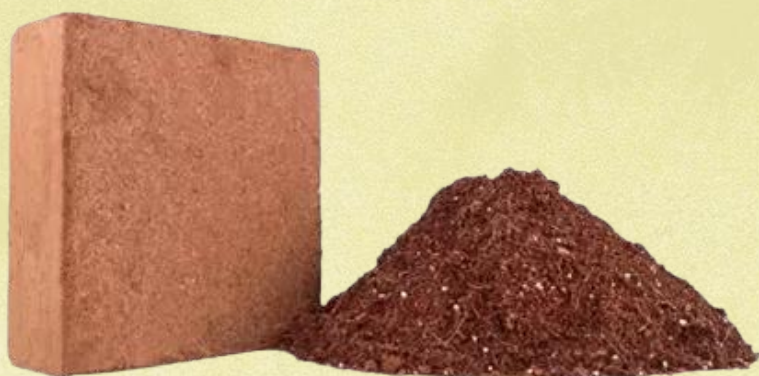
Keunggulan menggunakan Coco Peat kami:

- Meningkatkan porositas campuran pot. Ini membantu menjaga tanah agar tetap gembur dan lapang, membantu pertumbuhan akar yang lebih baik
- Bebas dari spora bakteri dan jamur, sehingga tidak akan membawa penyakit ke kebun atau rumah kaca.
- Mudah terhidrasi- Mengurangi penggunaan air dan nutrisi. Ideal untuk menumbuhkan produk khusus seperti jamur dan microgreens.
- Cocopeat memiliki pH antara 5,6 dan 6,8. Banyak tanaman dan mikroba lebih menyukai tanah yang agak asam. PH ini memungkinkan akar tanaman dengan mudah menyerap nutrisi.
- Dapat ditekan menjadi berbagai bentuk dan ukuran sesuai kebutuhan.
- Cocopeat hancur secara perlahan. Baru mulai rusak ketika berumur sepuluh tahun.



SPECIFICATIONS

Cocopeat



Cocopeat Block

Kadar Air	<25%
Ukuran Ayakan	6 - 8 mm
Ukuran Blok	30x30 (13-15 cm)
Berat	5 Kg / Block
Bebas kotoran, batu, besi, dll	



packaging dapat dirubah sesuai kebutuhan





BIOCHAR

BIOCHAR



1 Kg

Biochar adalah bentuk arang yang dihasilkan dengan memanaskan bahan organik, seperti serpihan kayu atau limbah pertanian, dalam lingkungan rendah oksigen. Biochar digunakan dalam pertanian sebagai perbaikan tanah untuk meningkatkan kesuburan tanah, retensi air, dan ketersediaan nutrisi bagi tanaman.

Biochar juga berpotensi untuk menahan karbon di tanah, mengurangi emisi gas rumah kaca. Ini adalah sumber daya yang berkelanjutan dan dapat diperbarui yang dapat diproduksi dari berbagai sumber biomassa, sehingga menjadi pilihan yang menarik untuk pertanian cerdas iklim.

KEUNGGULAN MENGGUNAKAN BIOCHAR KAMI:

1. Memperbanyak jumlah panen
2. Memperbaiki kualitas tanah
3. Menyimpan air
4. Menjaga nutrisi tanah
5. Menyerap karbon



BIOCHAR

Pengaplikasian Biochar

Biochar diberikan di daerah yang kurang air atau hujannya hanya sedikit, juga dapat mengikat air yang terbatas, sehingga lebih tersedia bagi tanaman.

Cara penggunaan biochar di lahan pertanian dapat dilakukan dengan dua cara, yaitu dapat diberikan dengan cara disebar secara merata atau pada larikan (jalur tanaman).

Pengaplikasian dengan cara membenamkan biochar bersamaan dengan pengolahan tanah terakhir. Diaplikasikan secara larikan di jalur lubang tanam, biochar ditutup dengan tanah sebelum dilakukan penanaman.

Penggunaan biochar dengan cara disebar memiliki keunggulan yaitu lebih praktis tidak butuh banyak tenaga lebih bagus kalau diaplikasikan pada saat kemarau, kalau pada saat penghujan risiko terangkut aliran air lebih tinggi dibandingkan dengan cara larikan. Pengaplikasian secara larikan membutuhkan tenaga kerja yang lebih banyak.

Pemberian biochar dilakukan secara bertahap setiap musim. Untuk menemukan komposisi yang tepat dapat dilakukan sesuai dengan kondisi lahan yang spesifik (lain daerah lain penerapannya).





COCO
BRIQUETTE
(BRIKET KELAPA)

COCO BRIQUETTE

KEUNGGULAN

100% ORGANIK terbuat dari
LIMBAH BATOK KELAPA
yang dikepul di Java and Bali.



7 Menit

Durasi bakar awal



120 - 240 Menit

Durasi nyala briket



Api Lebih Stabil

Bara merata sampai inti

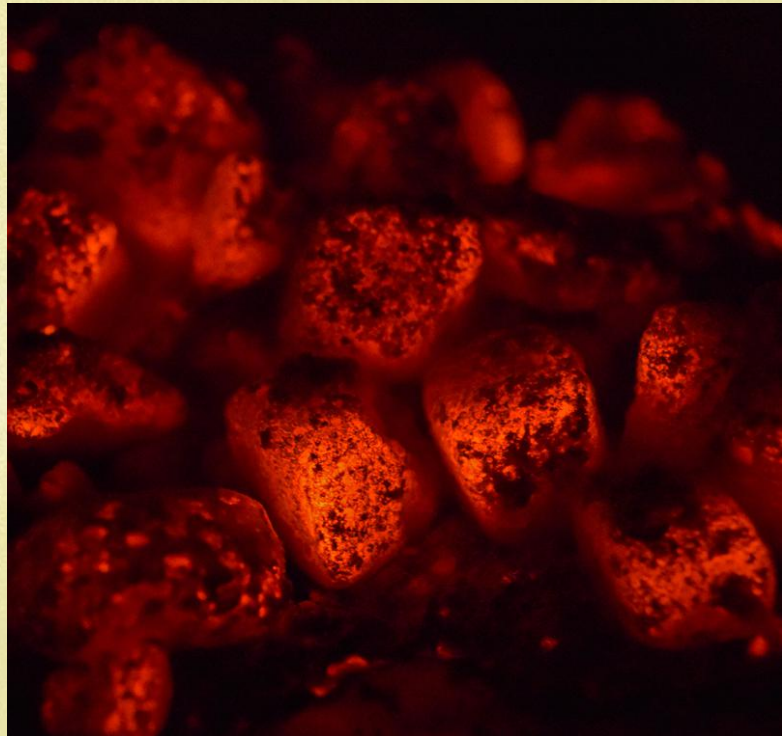


Temperatur

500g mampu mendidihkan
air dalam waktu 40 menit



Asap & Abu Sedikit



COCO BRIQUETTE

PERBANDINGAN

PERBANDINGAN	BRIKET BATOK KELAPA	ARANG BATOK KELAPA	ARANG KAYU
Durasi Bakar Awal	7 Menit	15 Menit	5 Menit
Karakter Asap	<ul style="list-style-type: none"> Asap Lebih Tipis Asap Lebih Sedikit 	<ul style="list-style-type: none"> Asap Lebih Tipis dan Tidak membuat mata Perih 	<ul style="list-style-type: none"> Asap Tebal dan membuat mata berair
Karakter Abu	<ul style="list-style-type: none"> Abu tidak Berterbangan dan menempel pada Briket Halus dan tidak mudah terbang 	<ul style="list-style-type: none"> Abu Tidak mudah berterbangan Lebih Halus dibandingkan dengan Arang Kayu 	<ul style="list-style-type: none"> Ringan dan berterbangan Abu sangat banyak dan dapat membuat arang mati
Aroma	<ul style="list-style-type: none"> Tidak Menyengat Kurang Berbau 	<ul style="list-style-type: none"> Tidak Terlalu menyengat Aroma Khas Kelapa Terbakar 	<ul style="list-style-type: none"> Aroma Khas Kayu terbakar Aroma membuat Hidung terasa Sakit
Karakter Nyala	<ul style="list-style-type: none"> Api Stabil Api Berwarna Jingga-kekuningan Bara merata sampai kedalam inti Konsistensi Bentuk Kubus sampai Briket habis terbakar menjadi abu Hawa Panas Terasa sampai Sejauh \pm 30-35cm dari sumber panas 	<ul style="list-style-type: none"> Api Kurang Stabil Api Berwarna Jingga-Kuning Bara Merata sampai keseluruhan Permukaan dan didalam arang Bara lebih cepat mati Harus terus dilakukan pengipasan agar bara tetap menyala Lebih Cepat habis Hawa Paas terasa sampai sejauh 30-35cm dari sumber panas 	<ul style="list-style-type: none"> Api tidak Stabil Api berwarna Merah-Jingga Pembakaran bara tidak merata pada arang Arang harus dikipas terus menerus agar bara tidak mati Lebih Cepat Hancur dan Habis Hawa Panas Terasa sampai Sejauh \pm 10-15 cm dari sumber panas
Durasi Mati	1 Briket Habis dalam Waktu 40-50 menit (small cube 2,5 x 2,5 cm)	1 Bongkah (500 gram) arang Batok habis dalam waktu 15-20 meit	1 bongkah (500 gram) arang kayu dapat habis degan waktu 15 menit
Max. Temperature	Mampu Mendidihkan Air dalam waktu 40 Menit	Mampu Medidihkan Air dalam waktu \pm 60 menit	Mendidihkan air dalam waktu >1 jam

LEBIH TAHAN LAMA, LEBIH PANAS!



COCO BRIQUETTE

JENIS

Jenis dan ukuran briket dapat disesuaikan sesuai kebutuhan

Shisha Briquette

Campuran Batok Kelapa 95% + 5 % Kayu untuk Shisha (Premium)

- Ukuran Cube (2,5 x 2,5 cm)
- Kadar Kalori : 6800 - 7000 KCal
- Kadar Kelembapan : 7 - 10%
- Kadar Asap : 2 - 3 %
- Karbon Tetap : 84 - 85 %
- Durasi Menyala. : 2 - 4 Jam
- Abu Putih
- Standar Timur Tengah & Asia

BBQ Briquette

Campuran Batok Kelapa + Serbuk Gergaji untuk BBQ (Standard)

- Bentuk Hexagonal Small (5 x 2,5 cm)
- Kadar Kalori : 6000 - 6500 KCal
- Kadar Kelembapan : 10 %
- Kadar Asap : 4 - 10 %
- Karbon Tetap : 85 %
- Durasi Menyala. : 2 - 5 Jam
- Abu Krem Putih
- Standar Timur Tengah & Asia



COCO BRIQUETTE

BENTUK

- Hexa (20x5 cm)



Jenis dan ukuran briket dapat disesuaikan sesuai kebutuhan



COCO BRIQUETTE

BENTUK

- Hexa (5x5 cm)



bentuk dan ukuran bisa custom sesuai kebutuhan



COCO BRIQUETTE

BENTUK

- Hexa (4x8 cm)



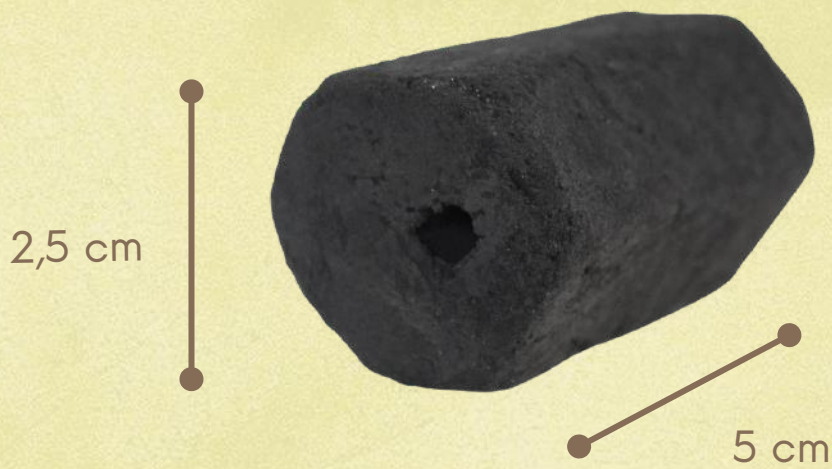
Jenis dan ukuran briket dapat disesuaikan sesuai kebutuhan



COCO BRIQUETTE

BENTUK

- Hexa (2,5x5 cm)



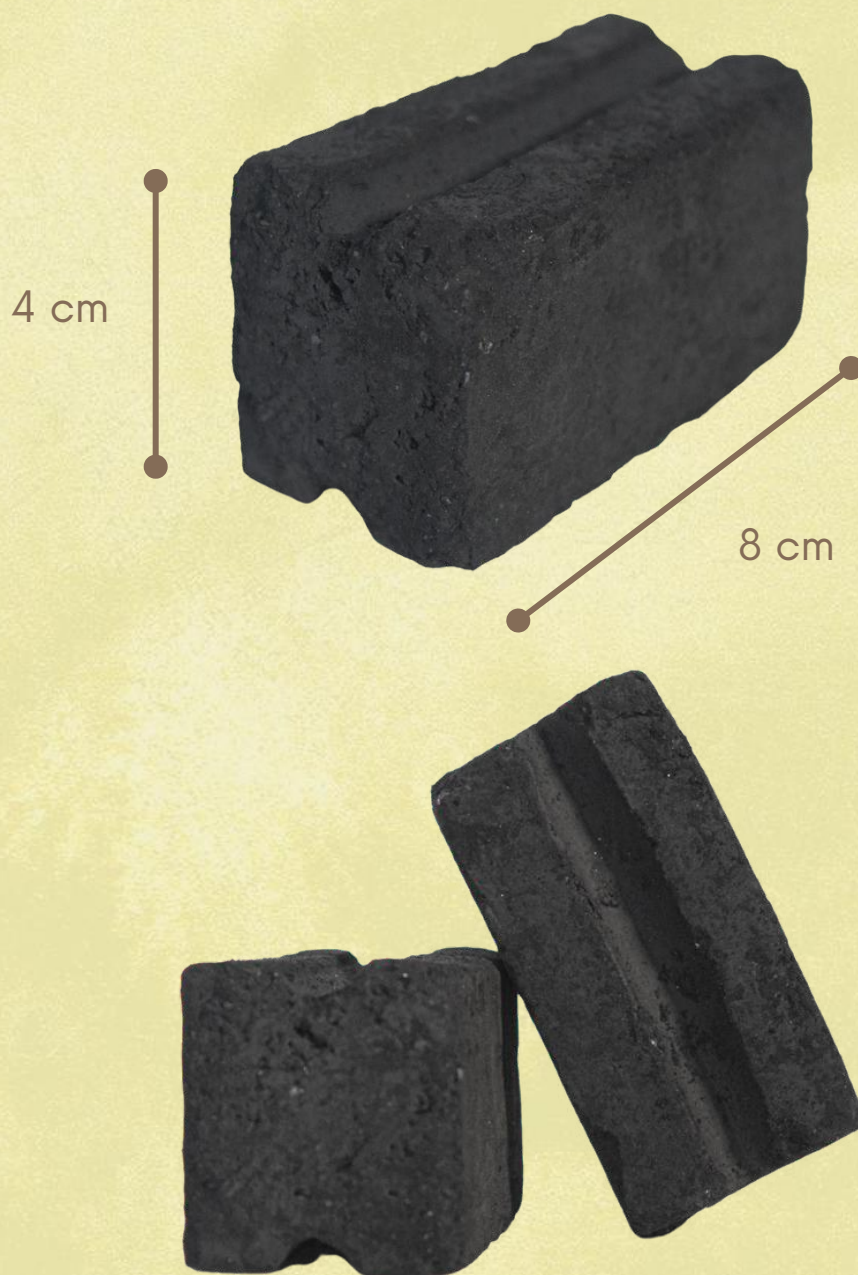
Jenis dan ukuran briket dapat disesuaikan sesuai kebutuhan



COCO BRIQUETTE

BENTUK

- Recta (4x8 cm)



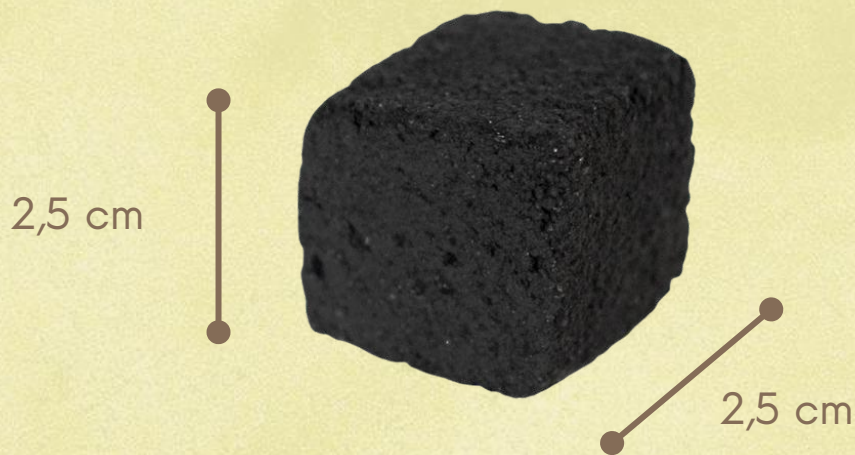
Jenis dan ukuran briket dapat disesuaikan sesuai kebutuhan



COCO BRIQUETTE

BENTUK

- Cube (2,5x2,5 cm)



Jenis dan ukuran briket dapat disesuaikan sesuai kebutuhan



Dreaming of saving the world! One pot at a time!

TERIMA KASIH



HUBUNGI KAMI



**Banjar Bongan Jawa Kawan,
Bali, Indonesia**



kelapot.indonesia@gmail.com



(+62) 819-15-557-557



@kelapot_Indonesia



Kelapot Indonesia



2023