



KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
REPUBLIK INDONESIA

# **KEBIJAKAN KANTONG BELANJA PLASTIK TIDAK GRATIS**

TUTI HENDRAWATI MINTARSIH

**DIREKTORAT JENDERAL PENGELOLAAN SAMPAH, LIMBAH DAN BAHAN BERACUN BERBAHAYA**

**27 JULI 2016**

AN OUT-OF-CONTROL  
**GARBAGE CRISIS**  
THREATENS THE PHYSICAL  
AND ECONOMIC HEALTH OF  
MUCH OF ASIA



IT'S TIME TO  
**CLEAN  
UP**

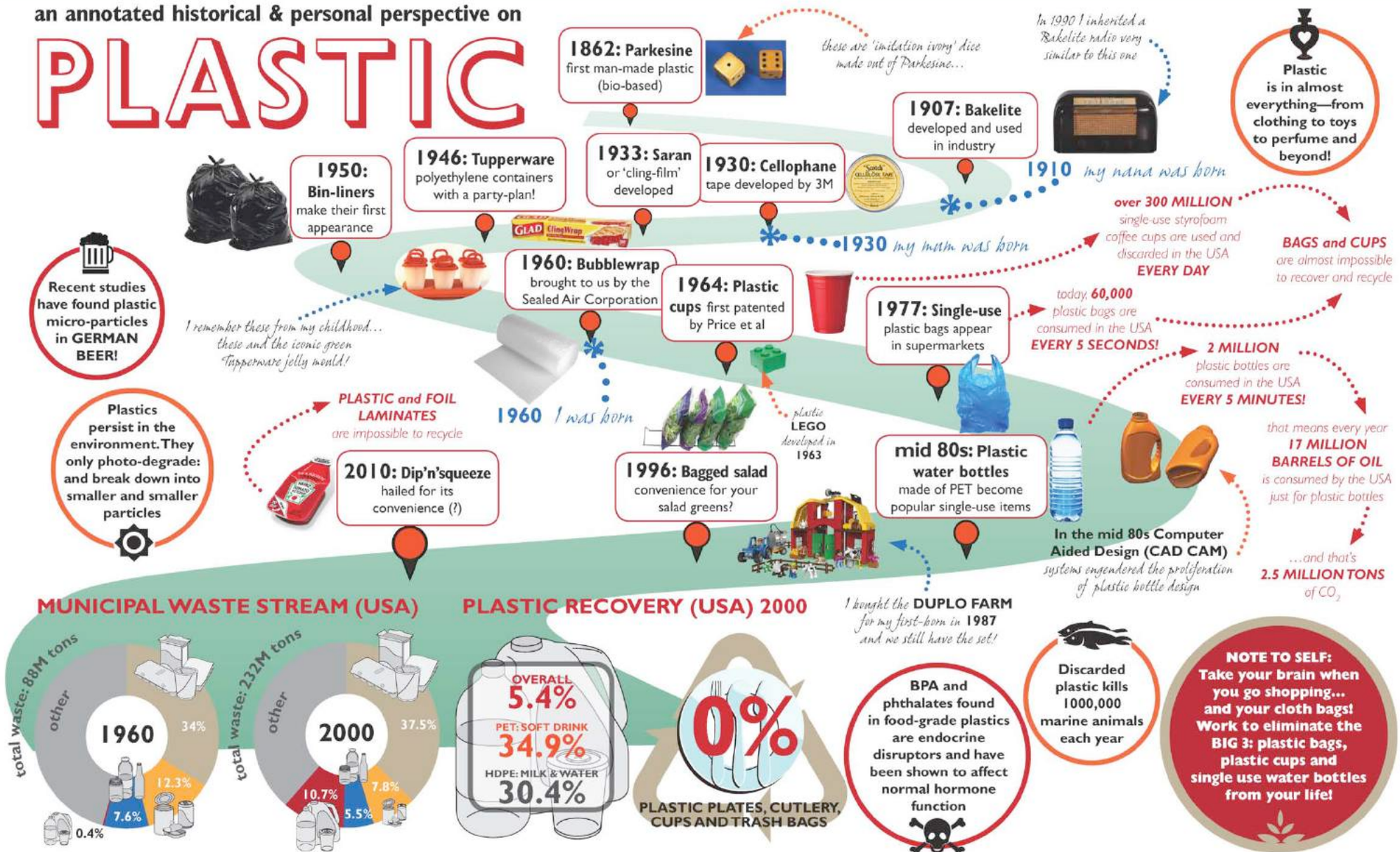
**A**S WE BECOME WEALTHIER and consume more, we are producing unprecedented quantities of rubbish. The Asian Development Bank (ADB) estimates that our largest cities produce on average 760,000 tons of solid waste per day. It predicts that there will be a two-fold increase – to 1.8 million tons – by 2025.

| BY WILLIAM ECENBARGER

# the unintended consequence of convenience

an annotated historical & personal perspective on

# PLASTIC



# THE LIFE CYCLE OF A PLASTIC BAG

5 TRILLION BAGS ARE PRODUCED EACH YEAR. HERE'S A QUICK LOOK AT THE LIFE OF ONE OF THOSE BAGS.

## 1 BIRTH

Plastic bags begin their lives as crude oil. The crude oil is heated until it produces ethylene gas, and then converted to polyethylene that is forced through holes to make string. The string is cut, stretched and dyed, becoming a plastic bag. The bag is then imprinted with a company's logo and off it goes to your favorite store!



## 2 LIFE SPAN

Whether used to carry groceries or office supplies, most plastic bags are used only one time for an average of 20 minutes before being recycled or thrown away.



## 4 THE NEXT 1,000 YEARS

Plastic bags that aren't recycled end up in landfills or the ocean. Scientists estimate it can take up to 1,000 years for a plastic bag to disintegrate completely, releasing toxins and damaging the environment as they decay. In addition, each year more than a million sea birds and 100,000 animals including whales, dolphins and seals are killed because of plastic bags.



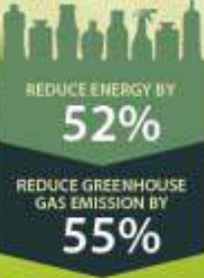
## 3 INTERMISSION

Because consumers receive so many plastic bags and recycling it takes 85 times more energy than creating it, more than 98% of plastic bags are discarded instead of recycled.



## PLASTICS CAN HELP SOLVE some environmental problems

Instead of glass or metal in packaging, plastics can:



Cargill Dow made a clear plastic from corn. This can be woven into sports apparel, upholstery fabrics, and bioplastic wraps.

- BIOPLASTICS:**
- ✓ Take less time to break down
  - ✓ Require less energy to produce
  - ✓ Are non-toxic
  - ✓ Are easier to recycle

They are made from renewable resources like bacteria and plants instead of non-renewable ones like oil and natural gas.



## RECYCLING plastics



Chemist Jeanette Garcia invented a new revolutionary plastic, by accident, the IBM researcher created a super strong, recyclable...

# PLASTIC RECYCLING TYPES

**BROWN**  
RECYCLING LIMITED

Plastic is a component of many consumer products, accounting for much of the manufacturing industry's output and final produce. Not all plastics are the same, however, and this means that not all of them can be disposed of and recycled in the same manner.

	1	2	3	4	5	6	7
	<b>PETE</b> POLYETHYLENE TEREPHTHALATE	<b>HDPE</b> HIGH-DENSITY POLYETHYLENE	<b>PVC</b> POLYVINYL CHLORIDE	<b>LDPE</b> LOW-DENSITY POLYETHYLENE	<b>PP</b> POLYPROPYLENE	<b>PS</b> POLYSTYRENE	<b>OTHER</b> MISCELLANEOUS PLASTICS
<b>Properties</b>	✓ Clear, tough plastic	✓ Common white or coloured plastic	✓ Hard, rigid plastic	✓ Soft, flexible plastic	✓ Hard but flexible plastic	✓ Soft, flexible plastic	✓ All other plastics, including acrylic and nylon
<b>Uses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drinks bottles</li> <li>Medicine jars</li> <li>Rope</li> <li>Clothing</li> <li>Carpet fibre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Milk containers</li> <li>Shampoo bottles</li> <li>Soap bottles</li> <li>Bleach bottles</li> <li>Detergent bottles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non-food bottles</li> <li>Pipes</li> <li>Windows</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cling film</li> <li>Sandwich bags</li> <li>Plastic bags</li> <li>Squeezeable bottles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yoghurt pots</li> <li>Margarine containers</li> <li>Plastic bottle caps</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disposable coffee cups</li> <li>Plastic cutlery</li> <li>Packing foam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baby bottles</li> <li>Compact discs</li> <li>Water cooler bottles</li> </ul>
<b>Recycle?</b>	Widely recycled	Widely recycled	Sometimes recycled	Sometimes recycled	Not commonly recycled	Not commonly recycled	Not commonly recycled
	Picked up through most kerbside recycling programmes.	Picked up through most kerbside recycling programmes, although some allow only those containers with necks.	Not often recycled through kerbside programmes but commonly recycled in the European PVC industry through programmes such as VinylPlus.	Not often recycled through kerbside programmes but some communities will accept it. Plastic shopping bags can be returned to many stores for recycling.	Recycled through some kerbside programmes.	Recycled through some kerbside programmes.	Not traditionally recycled, though some kerbside programmes now accept them.

Please note that kerbside recycling programmes vary by location. Check with your local authority to confirm which plastics are recycled in your area.

# ONE WORD! PLASTICS

WE ARE NOW LITERALLY SWIMMING IN A SEA OF PLASTICS! ALMOST EVERYTHING YOU EAT, WEAR, CARRY, SLEEP AND WASH WITH IS PROBABLY FROM THIS FAMILY OF 7! BUT HAVE YOU EVER WONDERED WHAT THOSE FUNNY LITTLE NUMBERS STAND FOR? URRMMM NO! IT'S NOT A GAME OF BINGO! THAT'S WHY WE HAVE CREATED THIS EASY REFERENCE GUIDE, SO NOT ONLY CAN YOU NOW IMPRESS YOUR FRIENDS AND FAMILY BY PRETENDING TO BE A POLYMER SCIENTIST BUT NOW YOU WILL KNOW EXACTLY HOW TO SEPARATE ALL YOUR PLASTICS FOR RECYCLING - LEAVING ONE LESS PLASTIC CONTAINER, BOTTLE OR BAG FLOATING AROUND IN OUR NATURAL WORLD!

<b>1</b> PETE	SODA BOTTLE, WATER BOTTLE, SHAMPOO BOTTLE, PEANUT BUTTER JAR, MOUTHWASH BOTTLE	POLYETHYLENE TEREPHTHALATE	RECYCLE
<b>2</b> HDPE	MILK / WATER BOTTLE, DETERGENT BOTTLE, YOGURT / MARGINE TUB, GROCERY BAG	HIGH DENSITY POLYETHYLENE	RECYCLE
<b>3</b> V	CLEAR FOOD PACKAGING, SHAMPOO BOTTLE	VINYL	TRY TO AVOID
<b>4</b> LDPE	BREAD BAG, FROZEN FOOD BAG, SQUEEZABLE BOTTLE	LOW DENSITY POLYETHYLENE	RECYCLE
<b>5</b> PP	KETCHUP BOTTLE, YOGURT / MARGERINE TUB	POLYPROPYLENE	RECYCLE
<b>6</b> PS	MEAT TRAY, EGG CARTON, CUPS / PLATES	POLYSTYRENE	RECYCLE
<b>7</b> OTHER	3&5 GALLON BOTTLE, SOME JUICE BOTTLES	OTHER	AVOID

Illustration by Benjamin Allier © Adventure Ecology www.adventureecology.com www.theplastiki.com

# SAMPAH DI LAUT

## HOW LONG UNTIL IT'S GONE?

Estimated decomposition rates of common marine debris items



Estimated individual item timelines depend on product composition and environmental conditions.

Source: NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), US / Woods Hole Sea Grant, US Graphics: Oliver Lüde / Museum für Gestaltung Zürich, ZHdK

## TOP 10 ITEMS FOUND



**1** 2,117,931  
cigarettes / cigarette filters



**2** 1,140,222  
food wrappers / containers



**3** 1,065,171  
beverage bottles (plastic)



**4** 1,019,902  
bags (plastic)



**5** 958,893  
caps, lids



**6** 692,767  
cups, plates, forks,  
knives, spoons



**7** 611,048  
straws, stirrers



**8** 521,730  
beverage bottles (glass)



**9** 339,875  
beverage cans



**10** 298,332  
bags (paper)

# PLASTICS • BREAKDOWN •

WE USE TONS OF PLASTIC. IT'S IN EVERYTHING FROM PACKAGING TO TOYS, TO THE DASHBOARD IN YOUR CAR. MASSIVE AMOUNTS OF IT END UP IN THE OCEAN. IT CONTAINS TOXINS, AND ABSORBS MORE TOXINS. IT ENTANGLES AND KILLS SEA LIFE. IT CERTAINLY DOESN'T BIODEGRADE. BUT THERE ARE WAYS WE CAN HELP.



## BAD FOR THE OCEAN, BAD FOR US ♦



54%

OF THE 120 MARINE MAMMAL SPECIES ON THE THREATENED LIST HAVE BEEN OBSERVED ENTANGLED IN OR INGESTING PLASTIC.



92.5% OF DEAD SEABIRDS (NORTHERN FULMARS) IN A STUDY HAD INGESTED PLASTIC IN AMOUNTS EQUAL TO 5% OF THEIR BODY WEIGHT.

AMERICANS USE ROUGHLY 100 BILLION PLASTIC BAGS PER YEAR. PLASTIC BAGS CAN TAKE 400 TO 1,000 YEARS TO DECOMPOSE, BUT THEIR

CHEMICAL RESIDUES REMAIN FOR YEARS AFTER.

### IT'S EXPENSIVE TOO...

AS OF 2009, SOUTHERN CALIFORNIA CITIES HAD SPENT OVER \$1.7 BILLION TO KEEP WATERWAYS FROM BEING OVER LEGAL TRASH LIMITS.

CHEMICALS USED IN PLASTICS LIKE PHTHALATES AND FLAME RETARDANTS HAVE BEEN FOUND IN FISH, MOLLUSKS, SEA MAMMALS, AND OTHER SEA LIFE.

### HOW BIG IS THE PROBLEM?

73.9

OF PLASTIC ARE SPREAD THROUGHOUT THE



- **80% sampah yang dibuang ke laut berasal dari daratan dan 90% adalah sampah plastik**
- **Sampah plastik di lautan Indonesia kurang lebih 187.2 juta ton/th (Jambeck et-al 2015)**
- **Pergerakan hidrodinamik laut menyebabkan suatu negara dapat mengalami dampak penumpukan sampah plastik yang berasal dari negara lain**

Indonesia  
peringkat kedua dunia  
“penghasil” sampah  
plastik  
ke laut setelah China (*Jambeck et  
al. 2015*)

# SAMPAH PLASTIK DI LAUTAN





# Kantong Plastik di Indonesia



3

Lembar Kantong Plastik/Transaksi

100

Transaksi/Hari



300 kantong plastik per hari per toko/gerai

100 gerai

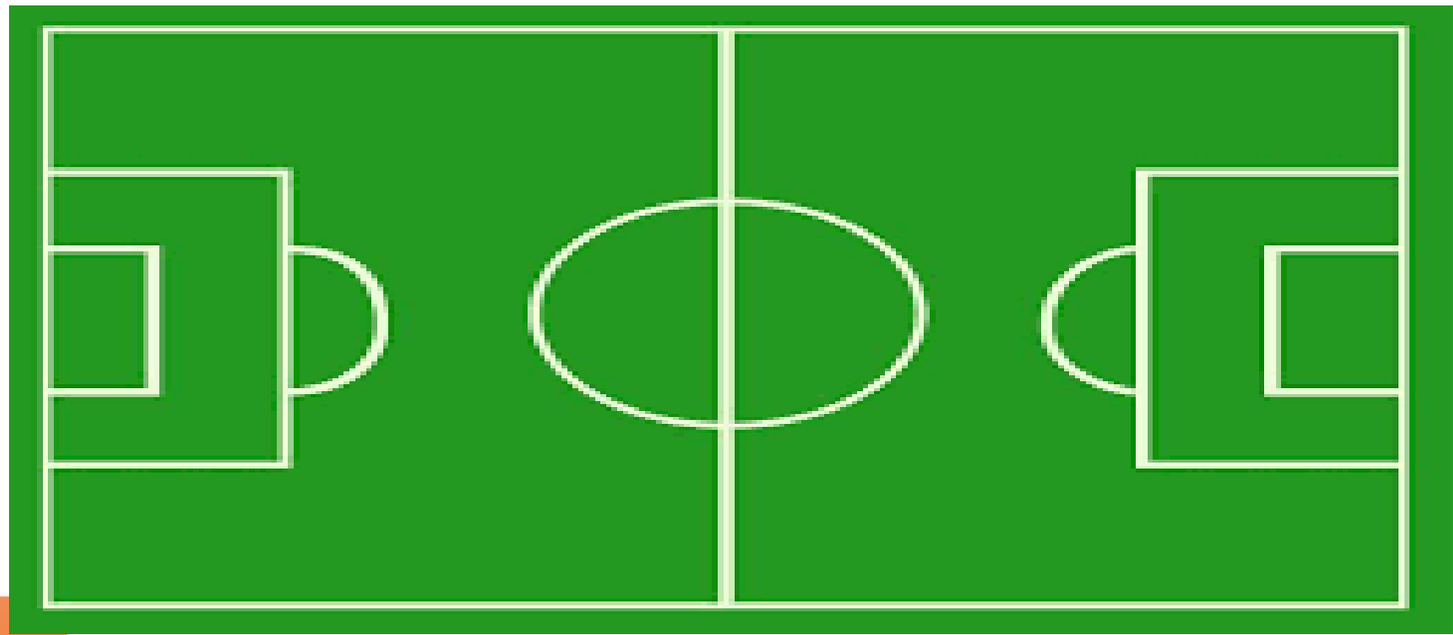
365 hari



1 Tahun  $\approx$  10,95 juta Lembar Sampah Kantong Plastik per 100 gerai



1 Tahun ~ 10,95 juta  
Kantong Plastik



65,7 Ha kantong  
plastik



60 x Luas Lapangan Sepak Bola

Jumlah Gerai Anggota APRINDO seluruh Indonesia adalah  
**32.000 Gerai ≈ 9.600.000 lembar kantong  
plastik per hari  
21.024 Ha per tahun**

# Kresek dari 32000 Gerai Ritel Modern Selama 1 Tahun



68 x berat  
Air Bus A380



353 x Volume Candi  
Borobudur

**9,85** milyar lembar sampah Kantong Plastik dihasilkan setiap tahun dan mencemari lingkungan selama lebih dari **400** tahun



\*dihasilkan oleh kurang lebih 90 ribu gerai ritel modern di seluruh Indonesia

# DAMPAK EKONOMI DAN PARIWISATA



Pencemaran laut dapat menyebabkan efek yang serius, contohnya:

- Peningkatan biaya kesehatan dan pengelolaan sampah;
- Penurunan pendapatan dari pariwisata pantai dan wisata laut;

- Kerusakan ekosistem pantai dan laut;
- Rusaknya nilai estetika laut dan pantai dan
- Rendahnya daya saing wisata pantai dan daerah

# Mengapa ada kebijakan kantong plastik tidak gratis?

Amanat Undang-undang nomor 18 TAHUN 2008

Pasal 19

Pengelolaan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga terdiri atas:

- a. pengurangan sampah; dan
- b. penanganan sampah.

Pasal 20

Pengurangan sampah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 huruf a meliputi kegiatan pembatasan timbulan sampah;

# Mengapa ada kebijakan kantong plastik tidak gratis?

- Perlu cara untuk mendorong pengurangan penggunaan kantong plastik sekali pakai supaya timbulan sampah dapat dikurangi salah satunya adalah dengan Kantong Plastik Berbayar (tidak gratis lagi!)
- Petisi mengenai “plastik berbayar” dari *change.org* yang ditandatangani oleh 60.000 orang yang telah diterima KLHK
- Asosiasi Pengusaha Ritel Indonesia (APRINDO) menyatakan dukungannya dengan permintaan agar **pemerintah menetapkan kebijakan kantong plastik berbayar.**

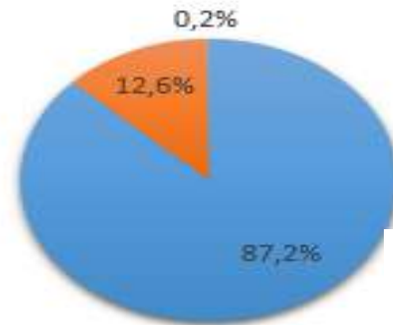
# Global Plastic Bag Bans or Charges



31 negara di Eropa, 18 negara di Afrika, 7 negara di Amerika dengan 132 Kota di Amerika Serikat, 12 kota di Australia, dan 14 negara di Asia termasuk Bangladesh, Myanmar dan Malaysia.

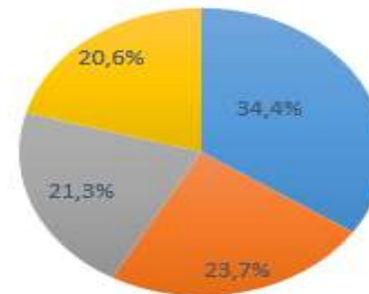
# Hasil Survey Persepsi Publik Terhadap Kebijakan Kantong Plastik Tidak Gratis

Setujukah anda jika kantong plastik berbayar?



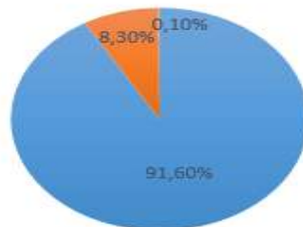
87,2 % masyarakat setuju dengan kebijakan kantong plastik berbayar

Jika harus membayar, berapa harga kantong plastik berbayar yang pantas?



Harga kantong plastik yang dikehendaki publik yang setuju dengan pengurangan sampah kantong plastik melalui kebijakan kantong plastik berbayar pada tingkat harga Rp. 500 – Rp. 2000 sebesar 77,4 %

Maukah anda membawa kantong belanja sendiri dari rumah?



91,6 % masyarakat bersedia membawa kantong belanja sendiri dari rumah

■ Ya ■ Tidak ■ Tidak Mengisi

■ Rp500 ■ Rp1.000 ■ Rp2.000 ■ Lainnya

# Sosialisasi dan Uji Coba Kebijakan

- Surat Edaran Dirjen PSLB3 06/PSLB3-PS/2015 mengenai Langkah Antisipasi Penerapan Kebijakan Kantong Plastik Berbayar Pada Usaha Ritel Modern kepada Gubernur, Walikota, Bupati dan Dunia Usaha pada 17 Desember 2015
- Surat Dirjen PSLB3 S.792/PSLB3-PS/2016 tanggal 1 Februari 2016 kepada 23 Walikota mengenai ujicoba Kantong Plastik Berbayar.
- Surat Dirjen PSLB3 S.1230/PSLB3-PS/2016 tanggal 17 Februari 2016 tentang Harga dan Mekanisme Kantong Plastik Berbayar.
- Soft Launching Kebijakan Kantong Plastik Berbayar pada acara peringatan Hari Peduli Sampah Nasional pada 21 Februari 2016 di Buderan HI Jakarta
- Pelaksanaan uji coba penerapan kantong plastik tidak gratis di 23 Kota mulai 21 Februari sd Juni 2016. Sampai tanggal 22 Februari 2016 ada 11 kota yang menunjukkan keseriusan melaksanakan uji coba tersebut, yaitu Bandung, Balikpapan, Palembang, Tangerang, Semarang, Banda Aceh, Kendari, Makassar, Denpasar, Tangerang Selatan, dan Jakarta.
- Surat Edaran Dirjen PSLB3 SE.8/PSLB3/PS/PLB.0/5/2016 tanggal 31 Mei 2016 tentang Pengurangan Sampah Plastik Melalui Penerapan Kantong Belanja Plastik Sekali Pakai Tidak Gratis sebagai dasar melanjutkan uji coba tahap kedua dengan skala nasional.

KOTA YANG BERKOMITMEN UNTUK MELAKUKAN UJI COBA TAHAP I

## Penerapan Kantong Plastik Tidak Gratis



# Monitoring dan Evaluasi Uji Coba Kebijakan #1

## **METODE:**

- Diskusi Monitoring dan Evaluasi bersama PEMDA dan Pengusaha Ritel yang rapatnya difasilitasi oleh PEMDA
- Kunjungan Lapangan ke beberapa gerai Ritel Modern anggota APRINDO dan bukan anggota untuk wawancara/diskusi dengan manajemen ritel dan konsumen
- Pengisian kuisisioner Kuesioner terbagi menjadi tiga yaitu PEMDA, Ritel dan Konsumen
- Pelaksanaan Monev dilakukan di 5 kota administratif di Provinsi DKI Jakarta dan 22 Kota (27 kota)

# Monitoring dan Evaluasi Uji Coba Kebijakan #2

## DATA

- Pelaksanaan Monev dilakukan di 5 kota administratif di Provinsi DKI Jakarta dan 22 Kota (27 kota): Ambon, Balikpapan, Banda Aceh, Bandung, Banjarmasin, Bogor, Depok, Jayapura, Kendari, Makassar, Malang, Medan, Palembang, Pekanbaru, Semarang, Surabaya, Tangerang, Tangerang Selatan, Jakarta Timur, Jakarta Barat, Jakarta Utara, Jakarta Selatan, Bekasi, Yogyakarta, Surakarta, Denpasar.
- Jumlah Ritel yang dimonitoring dan mengisi kuesioner sebanyak 160 ritel (anggota APRINDO dan bukan APRINDO).
- Jumlah konsumen yang mengisi kusioner adalah 535 orang.

# Monitoring dan Evaluasi Uji Coba Kebijakan #3

## HASIL MONEV PEMERINTAH DAERAH

- 21 dari 27 kota **melaksanakan** uji coba penerapan kantong plastik tidak gratis sesuai surat edaran KLHK. Kota Surakarta dan 5 kota administratif di Provinsi DKI Jakarta dan tidak menerapkan uji coba karena memiliki kebijakan yang berbeda dari KLHK
- 22 dari 27 kota **telah melakukan** sosialisasi uji coba penerapan kantong plastik tidak gratis kepada Pengusaha Ritel dan Masyarakat. Ada 5 kota administratif di Provinsi DKI **tidak melakukan sosialisasi**
- 22 dari 27 kota **telah** mengeluarkan kebijakan daerah dalam bentuk Perda (Bandung), surat edaran walikota (Ambon, Balikpapan, Banda Aceh, Depok, Provinsi DKI Jakarta, Makassar, Pekanbaru, Semarang, Surabaya, Kendari, Malang, Pekanbaru, Semarang), dan draft Peraturan Walikota (Bekasi, Banjarmasin, Yogyakarta, Jayapura)

# Monitoring dan Evaluasi Uji Coba Kebijakan #4

## HASIL MONEV PEMERINTAH DAERAH (Lanjutan)

- 15 dari 21 kota menerapkan harga kantong plastik Rp 200,
- 6 kota menetapkan harga yang berbeda seperti:
  - Kota Balikpapan: Rp 1500,-
  - Kota Banda Aceh: Rp 500,-
  - Kota Denpasar: Rp 200-500
  - Kota Kendari: Rp 500,-
  - Kota Surabaya: Rp 200 -1500
  - Kota Ambon: Rp 2500-5000

**Namun demikian temuan di lapangan, toko/ritel anggota APRINDO seluruhnya menetapkan harga kantong plastik yang sama yaitu Rp 200**

- 21 dari 27 kota **telah** menginventarisasi data jumlah gerai ritel modern baik yang anggota APRINDO maupun yang bukan
- **Seluruh PEMDA BELUM** menginventarisasi data jumlah penggunaan kantong plastik di gerai ritel modern baik yang anggota APRINDO maupun yang bukan, masih dalam proses.

# Monitoring dan Evaluasi Uji Coba Kebijakan #5

## HASIL MONEV PELAKU USAHA RITEL

- 124 dari 160 Ritel yang dimonitoring adalah Anggota APRINDO
- 121 dari 160 Ritel yang dimonitoring telah memperoleh sosialisasi uji coba penerapan kantong plastik tidak gratis dari PEMDA
- 155 dari 160 Ritel yang dimonitoring sudah memahami maksud dan tujuan penerapan kantong plastik tidak gratis.
- 136 dari 160 ritel yang dimonitoring menerapkan harga Rp 200 untuk kantong plastik
- 141 dari 160 Ritel yang dimonitoring sudah memiliki SOP kasir tentang penerapan kantong plastik tidak gratis. **Temuan dilapangan SOP sering tidak disampaikan kepada konsumen dan belum ada standar SOP**
- Banyak Ritel yang hanya mensosialisasikan kebijakan ini kepada konsumen ada saat pencanangan tetapi tidak dilanjutkan secara terus menerus.
- 83 dari 160 Ritel menjawab sudah melakukan pendataan karena kantong plastik memiliki kode terpisah pada sistem akunting keuangan dan tidak semua ritel dapat menyebutkan dengan detail data pengurangan penggunaan kantong plastik
- 123 dari 160 Ritel yang dimonitoring menawarkan opsi pengganti kantong belanja plastik seperti *reusable bag* dan kardus bekas
- 20 dari 160 Ritel yang dimonitoring memberikan insentif kepada konsumen yang membawa kantong belanja sendiri

# Monitoring dan Evaluasi Uji Coba Kebijakan #6

## HASIL MONEV KONSUMEN

- 198 dari 535 konsumen menyatakan bahwa jumlah rata-rata pemakaian kantong plastik setiap kali berbelanja adalah **2 kantong**
- 497 dari 535 konsumen menyatakan mengetahui dampak sampah plastik terhadap lingkungan dan kesehatan manusia
- 356 dari 535 konsumen menyatakan akan membawa kantong belanja dari rumah jika harus membayar kantong plastic
- 7 dari 535 konsumen menyatakan **tidak mengetahui** apa yang harus dilakukan untuk mengurangi pemakaian kantong plastik. Sebagai besar sudah mengetahui cara yang dapat digunakan untuk mengurangi pemakaian kantong plastik
- 358 dari 535 konsumen menyatakan akan membawa kantong belanja dari rumah atas inisiatif sendiri untuk mengurangi sampah
- 316 dari 535 konsumen menyatakan telah memperoleh sosialisasi uji coba penerapan kantong plastik tidak gratis dari PEMDA dan Ritel
- 293 dari 535 konsumen menyatakan akan **menyimpan kantong plastik untuk dipakai lagi**, 197 dari 535 responden menjawab bahwa kantong plastik tersebut nantinya akan **dijadikan kantong sampah**

# Hasil Uji Coba Kantong Plastik Tidak Gratis



SAYA SELALU MEMBAWA TAS BELANJA SAYA SENDIRI KAMU?

- 1 PERDA (Bandung, sejak 2012)
- 2 Draft Peraturan Gubernur (Provinsi DKI Jakarta)
- 3 Draft Peraturan Walikota (Banda Aceh, Bandung, Bekasi, Banjarmasin, Kendari, Malang, Yogyakarta, Jayapura)
- 4 Surat Edaran Walikota (Ambon, Balikpapan, Depok, Makassar, Pekanbaru, Semarang, Surabaya, Pekanbaru, Semarang)

PEMDA BELUM menginventarisasi data penggunaan kantong plastik di gerai ritel modern. Proses ini masih berjalan.

DITERAPKAN DI 27 KOTA DI INDONESIA (22 KOTA + 5 KOTA ADMINISTRATIF DI PROVINSI DKI JAKARTA)

Ambon, Balikpapan, Banda Aceh, Bandung, Banjarmasin, Makassar, Semarang	Begor, Depok, Jayapura, Kendari, Pekanbaru, Surabaya	Malang, Medan, Palembang, Pekanbaru, Semarang	Surabaya, Tangerang, Tangerang Selatan, Jakarta	Pusat, Jakarta Timur, Jakarta Utara, Jakarta Selatan	Bekasi, Yogyakarta, Surakarta, Denpasar
---	--	---	---	--	---

## PERSENTASE PENGURANGAN PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK DI 7 GERAI



## SOP (STANDARD OPERATING PROCEDURE) RITEL

141 dari 160 RITEL SUDAH MEMILIKI SOP KASIR

NAMUN SOP SERING TIDAK DISAMPAIKAN KEPADA KONSUMEN DAN BELUM ADA KESERAGAMAN SOP

Ketidakterpaparan pada media informasi (BANNER/POSTER) juga membentuk pemahaman publik yang berbeda-beda mengenai kebijakan ini

123 dari 160 ritel menawarkan opsi pengganti seperti tas pakai ulang dan kardus bekas

20 dari 160 ritel MEMBERIKAN INSENTIF kepada konsumen yang membawa tas belanja sendiri

## HASIL OBSERVASI DARI 535 KONSUMEN



HASIL MONITORING DAN EVALUASI INI akan menjadi bahan penyusunan regulasi Kantong Plastik Sekali Pakai, dengan opsi :

- OPSI 1: PENERAPAN kebijakan kantong plastik tidak gratis pada ritel modern
- OPSI 2: PENGHENTIAN PEMBERIAN kantong plastik sekali pakai pada ritel modern

SUMBER : Laporan Monitoring dan Evaluasi Kebijakan Kantong Plastik Tidak Gratis per 15 April 2016



www.dietkantongplastik.info @idDKP Diet Kantong Plastik @idDKP



# Pengurangan Sampah Plastik

PILIH MANA?



# Kebijakan Ini Bikin Impor Plastik Turun US\$ 11 Juta dalam Sebulan

By [Fiki Ariyanti](#) on 16 Mei 2016 at 17:43 WIB



**Liputan6.com, Jakarta** - Badan Pusat Statistik (BPS) menyatakan, kebijakan **plastik berbayar** telah menurunkan impor **plastik** dan barang dari plastik di periode April 2016. Langkah tersebut diyakini akan berdampak positif bagi kelestarian lingkungan.

Deputi Bidang Statistik Distribusi dan Jasa BPS, Sasmito Hadi Wibowo mengatakan, impor plastik dan barang dari plastik pada bulan keempat ini turun 1,9 persen atau US\$ 11,03 juta menjadi US\$ 570,44 juta.

Sebelumnya di periode Maret lalu sebesar US\$ 581,47 juta. Dari sisi volume, juga mengalami penurunan dari 356,16 juta ton menjadi 340,55 juta ton.

"Penurunan ini adalah dampak dari kebijakan plastik berbayar, sehingga impor plastik dikurangi," ujar Sasmito saat Konferensi Pers di kantornya, Jakarta, Senin (16/5/2016).

# Penyusunan Regulasi Pembatasan Kantong Belanja Plastik

- Bentuk regulasinya adalah Peraturan Menteri LHK dan menjadi dasar penyusunan regulasi tingkat daerah.
- Mengatur pembatasan kantong belanja plastik pada ritel/toko modern dan pasar rakyat/tradisional secara bertahap.
- Mengatur ritel/toko modern dan pasar rakyat/tradisional untuk tidak menyediakan kantong belanja plastik sekali pakai (*single use plastic bag*) secara cuma-cuma, konsumen harus membelinya.
- Mendorong masyarakat untuk membawa dan menggunakan kantong belanja guna ulang (*reusable bag*).
- Mengatur peran dan tanggung jawab Pemda.
- Mengatur monitoring, evaluasi dan pelaporan.
- Mengatur insentif dan disinsentif bagi

# KRESEK TIDAK GRATIS (LAGI)!





KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
REPUBLIK INDONESIA

**TERIMA KASIH**

**DIREKTORAT PENGELOLAAN SAMPAH**

**DIREKTORAT JENDERAL PENGELOLAAN SAMPAH, LIMBAH, DAN B3**

**Gedung C Lantai 2  
Jl. DI Panjaitan 24 Kebon Nanas Jakarta 13410  
Phone/Fax: +622185911208**