

**KEMENTERIAN TENAGA, SAINS, TEKNOLOGI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM**

Bil	Berita	Media	Capaian Berita Penuh
<b>10 MEI 2019 (JUMAAT)</b>			
1.	<b><u>Yeo Bee Yin - Pencapaian</u></b>	Berita Harian	Rujuk Lampiran 1
2.	<a href="#"><u>Tiga kilang haram diarah tutup</u></a>	Harian Metro	Klik pada tajuk berita
3.	<a href="#"><u>Tiga kilang haram di Tampin ditutup</u></a>	Sinar Harian	Klik pada tajuk Berita / Rujuk Lampiran 2
4.	<a href="#"><u>Syarikat teknologi akan disenarai di pasaran ACE Jun depan - MTDC</u></a>	Utusan Malaysia	Klik pada tajuk berita
5.	<a href="#"><u>Another tech firm to be listed on ACE Market in June</u></a>	The Borneo Post	Klik pada tajuk berita
6.	<a href="#"><u>TT Vision allocates RM4m to expand Penang plant</u></a>	The Sun Daily	Klik pada tajuk berita
7.	<a href="#"><u>MRT3, PTMP dijangka disambung semula</u></a>	Berita Harian	Klik pada tajuk berita
8.	<a href="#"><u>Kebun terbiar di Paya Kopi terbakar lagi!</u></a>	Sinar Harian	Klik pada tajuk berita
9.	<a href="#"><u>Ribut petir diramal pada petang hari mengundi</u></a>	Berita Harian	Klik pada tajuk berita



## TEMPATAN

Bil	Berita	Media	Capaian Berita Penuh
<b>10 MEI 2019 (JUMAAT)</b>			
10.	<a href="#"><u>Malacca urges TNB to ensure smart metre system functions well</u></a>	The Sun Daily	Klik pada tajuk berita
11.	<a href="#"><u>TNB diminta perkasa sistem, aplikasi meter pintar - KM</u></a>	Berita Harian	Klik pada tajuk berita
12.	<a href="#"><u>Gesa TNB pastikan sistem meter pintar berfungsi sempurna</u></a>	Utusan Malaysia	Klik pada tajuk berita
13.	<a href="#"><u>Kerajaan perkenal hala tuju baharu ekonomi negara - PM</u></a>	Utusan Malaysia	Klik pada tajuk berita
14.	<a href="#"><u>Jordan prihatin alam sekitar</u></a>	Kosmo!	Klik pada tajuk berita
15.	<a href="#"><u>Rundingan semula ECRL menang-menang</u></a>	Berita Harian	Klik pada tajuk berita
16.	<a href="#"><u>ILP Perai sapu 2 anugerah pertandingan inovasi, kreativiti TVET 2019</u></a>	Utusan Malaysia	Klik pada tajuk berita
17.	<a href="#"><u>5G banyak manfaat</u></a>	Harian Metro	Klik pada tajuk berita
18.	<a href="#"><u>15 buah rumah dilanda banjir kilat</u></a>	Utusan Malaysia	Klik pada tajuk berita
19.	<a href="#"><u>120 mangsa banjir masih menghuni dua pusat pemindahan</u></a>	Utusan Malaysia	Klik pada tajuk berita
20.	<a href="#"><u>Pahang beli lima jentera berat</u></a>	Utusan Malaysia	Klik pada tajuk berita
21.	<a href="#"><u>Misteri bau busuk terjawab</u></a>	Sinar Harian	Rujuk Lampiran 3



## ANTARABANGSA

Bil	Berita	Media	Capaian Berita Penuh
<b>10 MEI 2019 (JUMAAT)</b>			
22.	<a href="#">Efinix, Samsung hasilkan Quantum eFPGAs</a>	Utusan Malaysia	Klik pada tajuk berita
23.	<u>We're a bigger danger to wildlife than Climate Change</u>	News Straits Times	Rujuk Lampiran 4

LAMPIRAN 1  
BERITA HARIAN (LAPORAN PRESTASI): MUKA SURAT 12  
TARIKH: 10 MEI 2019 (JUMAAT)

**KEMENTERIAN TENAGA, TEKNOLOGI, SAINS, PERUBAHAN IKLIM  
DAN ALAM SEKITAR**

**MENTERI**



**Yeo Bee Yin**

**PENCAPAIAN**

- **Memperuntukkan** tender 500 megawatt solar berskala besar bernilai RM2 bilion untuk meningkatkan campuran tenaga boleh baru dalam bekalan elektrik negara Merangka Akta Kecekapan Tenaga dan Konservasi untuk menggalakkan penggunaan tenaga dengan cekap Memperbaharui program pemeteran tenaga bersih (NEM)

- **Menyediakan** dana RM24 juta untuk geran penyelidikan dan pembangunan (R&D)
- **Berkongsi** penggunaan 1,200 peralatan dan aset saintifik kepada sektor industri dan swasta
- **Menempatkan** 100 penyelidik MESTECC di sektor swasta bagi tempoh enam bulan hingga dua tahun untuk perkongsian maklumat
- **Pusat sains** bergerak di sekolah luar bandar yang memanfaatkan 600,000 pelajar

**DALAM PROSES**

- **Mereformasikan** industri bekalan elektrik negara
- **20 peratus** tenaga boleh baharu dalam bekalan elektrik negara menjelang 2025
- **Memastikan** tarif elektrik dibayar pengguna lebih kompetitif Mengurangkan tempoh gangguan bekalan elektrik di Sabah

- **Menubuhkan** Pusat Perubahan Iklim Kebangsaan
- **Menutup** 100 kilang kitar semula sisa plastik haram menjelang Mac 2019
- **Menambah** baik proses Penilaian Impak Alam Sekitar (EIA)
- **Menggubal** Rang-Rang Undang (RUU) Perlindungan Alam Sekitar bagi menggantikan Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974
- **Merangka** dokumen pembiayaan hijau untuk meningkatkan pembiayaan kewangan bagi projek mesra alam
- **Pembangunan** pelan mitigasi dan adaptasi perubahan iklim
- **Meneroka** penggunaan Kalkulator Karbon 2050 bagi menganalisa kadar pelepasan karbon sektor utama menyumbang pelepasan gas rumah kaca

LAMPIRAN 2  
SINAR HARIAN (SETEMPAT): MUKA SURAT 39  
TARIKH: 10 MEI 2019 (JUMAAT)

### Tiga kilang diarah henti operasi

**TAMPIN** - Tiga buah kilang yang beroperasi secara haram di sini diarahkan ditutup selepas didapati melanggar syarat ditetapkan menerusi operasi bersepadu selama dua hari yang dijalankan Jabatan Alam Sekitar (JAS) bermula Selasa lalu.

Exco Kesihatan, Alam Sekitar, Koperasi dan Kepenggunaan Negeri, S Veerapan berkata, dalam operasi itu, notis dikeluarkan kepada kilang besi haram yang dalam pembinaan di Kampung Gelugor dan kilang besi, Kampung Sungai Dua Tenai.

“Notis tersebut dikeluarkan ke atas kilang kilang berkenaan dibawah Seksyen 38(1)(b) Akta Kualiti Alam Se-



Operasi kilang membakar tayar turut diarah tutup.

keliling 1974 (Akta 127) manakala sebuah lagi kilang telah diarah tutup sejak 10 bulan lalu akibat beroperasi secara haram,” katanya dalam kenyataan, semalam.

Sementara itu, mengulas lanjut mengenai operasi kilang membakar tayar yang turut tular dalam me-

dia sosial, Veerapan berkata, kilang itu beroperasi sejak tiga tahun lalu iaitu semasa penadbiran sebelum ini.

“Ketika ini kerajaan negeri sedang membuat proses pemutihan kilang haram di seluruh Negeri Sembilan,” katanya.

LAMPIRAN 3  
SINAR HARIAN (SETEMPAT): MUKA SURAT 38  
TARIKH: 10 MEI 2019 (JUMAAT)

# Misteri bau busuk terjawab

**Kawasan lapang Perindustrian Cendana jadi tempat buang sampah haram**

SITI ZUBAIDAH ZAKARAYA  
SUNGAI PETANI

**P**ersatuan Tindakan Alam Sekitar Sungai Petani mengancam tindakan pihak tidak bertanggungjawab yang membuang sampah haram dan melakukan pembakaran terbuka di kawasan lapang Perindustrian Cendana. Pengerusinya, Lydia Ong Kok Fooi berkata, kawasan longgokan dengan anggaran keluasan empat hektar itu dipercayai wujud beberapa tahun ke-



Lydia meninjau longgokan plastik di sebuah lokasi pemprosesan kitar semula hampir sama dengan longgokan sampah di kawasan lapang Perindustrian Cendana.



Azhar memeriksa plastik yang digunakan untuk mengisi sisa plastik sebelum dibuang di kawasan lapang Perindustrian Cendana.



LYDIA

dan berasing," katanya. Sementara itu, penduduk, Kok Beng Lim, 50-an berkata, sejak dua bulan lalu mereka dikejutkan dengan kewujudan kilang memproses plastik secara haram di bandar ini dan percaya sisa sampah ini mempunyai kaitan dengan operasi kilang tersebut. "Setiap malam tidur kami terganggu, bau busuk mencucuk hidung sehingga sakit kepala dan pening, rupa-rupanya depa bakar sampah di sini. "Kami berharap pihak berkenaan akan memantau kawasan ini dengan lebih kerap dan tindakan tegas perlu dikenakan kepada pihak bersalah," katanya. Sementara itu, Ahli Parlimen Sungai Petani, Datuk Johari Abdul berkata, pihaknya akan melancarkan siasatan segera terhadap kejadian terbabit. Exco Alam Sekitar, Simon Ooi Tze Min pula berkata, hasil tinjauan pada 6 Mei lalu mendapati berguni-guni sisa plastik dibuang dan carian dalam longgokan itu menemui sisa plastik dari luar negara. Menurutnya, siasatan sedang dilakukan untuk mengenalpasti suspek terlibat selain mengambil langkah menyekat pembuangan sampah haram dan pembakaran terbuka di lokasi terbabit.

belakangan ini yang menjadi jalan pintas pihak tertentu membuang sampah industri dengan cara mudah. Menurutnya, lokasi yang terletak agak pedalaman menjadi faktor kawasan itu mudah dijadikan tapak sampah haram. "Keadaannya seperti padang jarak padang tektur dengan sampah merata-rata, bakar sana sini, asap dilepaskan secara ter-

buka dan berbau busuk. "Jadi misteri bau busuk, bau asap dan plastik terbakar yang menghantui penduduk di beberapa kawasan perumahan sejak berbulan-bulan lalu, kita syak berpunca dari sini," katanya ketika ditemui

*Sinar Harian* di kawasan lapang itu, Isnin lalu. Beliau yang juga bekas exco kerajaan negeri Pulau Pinang percaya perbuatan itu sudah lama berlaku hasil pemantauan ke atas longgokan sampah dibuang merata-rata termasuk yang dibakar secara berperingkat.

### Sisa plastik import dibuang

Lydia berkata, sisa plastik import yang tidak lagi bernilai yang dibuang di kawasan itu disyaki beroperasi secara haram memandangkan syarikat berlesen perlu melupuskan sisa buangan dengan mematuhi undang-undang dan prosedur operasi standard ditetapkan. "Kita tahu kerajaan ada mengambil tindakan menyita kilang plastik haram namun penguatkuasaan perlu dilakukan dengan tegas. "Adakah mereka menutup operasi seperti diarahkan sedangkan sampah

di sini masih dibakar, dibuang secara terbuka dan ada yang masih berasap seperti dibakar setiap hari," katanya. Beliau berkata, kesan pembakaran terbuka itu dirasai penduduk dari Taman Keladi, Taman Sri Wang, Bandar Sri Astana, Bandar Cendana, Taman Patani Jaya, Taman Delima, Taman Intan dan Bakar Arang.

### Berlaku pencemaran bau, udara

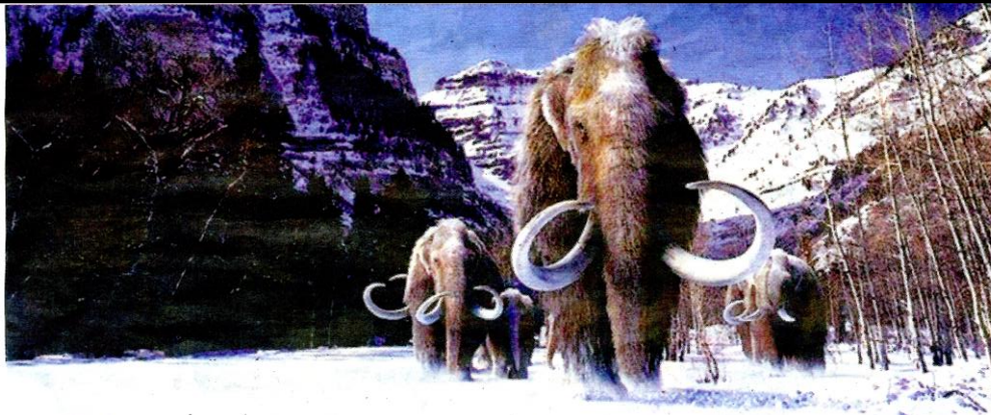
Sementara itu, Pengerusi Skuad Badar, Azhar Mohamad berkata, pencemaran bau dan udara yang sering dirasai penduduk sebelum ini dipercayai berpunca daripada pembakaran sisa sampah dari kawasan terbabit. "Hari ini (kelmarin) kita tinjau satu kawasan dipenuhi longgokan sampah yang dibakar secara terbuka mengeluarkan bau kurang enak dan berisiko terhadap kesihatan sekiranya dicemari kimia, toksik



Guni berisi sisa plastik yang dibuang di kawasan lapang Perindustrian Cendana.



LAMPIRAN 4  
NEWS STRAITS TIMES (LETTERS): MUKA SURAT 59  
TARIKH: 10 MEI 2019 (JUMAAT)



The woolly mammoth became extinct in North America because its reproductive rate could not keep up with population losses. REUTERS PIC

EXTINCTION

# WE'RE A BIGGER DANGER TO WILDLIFE THAN CLIMATE CHANGE

**T**HE global warming/extinction myth is back. This concerns the new 1,500-page United Nations assessment titled, "Summary for Policymakers of the Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services".

It was reported in newspapers that "a new threat has emerged". Global warming has become "a major driver of wildlife decline".

When combined with other ways humans are damaging the environment, "climate change is now pushing a growing number of species, such as the Bengal tiger, closer to extinction".

Linking possible extinctions to climate change makes no sense. It is estimated there are more than 10 million species on earth, more than at any other time in history.

New species are replacing old ones. Although humans are responsible for the extinction of some species in recent centuries, extinctions have always been a part of life.

There are interrelated phenomena that contribute to extinctions. They include temperature changes, habitat destruction,

competition, invasive diseases, and reproductive failure.

Species are more vulnerable when there are major temperature changes over a short period, which is what most experts believed caused the end of the dinosaurs following an asteroid impact.

Some scientists are predicting extinctions in Southeast Asia from deforestation. The introduction of the brown snake in Guam during World War 2 is thought to have eliminated a dozen bird species there. The woolly mammoth and sabre tooth tiger became extinct in North America because their reproductive rate could not keep up with population losses.

Human population expanded into animal habitats, contributing to extinctions.

But none of the extinctions has anything to do with the past century's minor warming, just over 1°C globally since 1880, said the United States National Aeronautics and Space Administration.

Attributing most of this warming to human activities, is equally flawed. Many animals, while endangered, are recovering due to excellent conservation programmes.

The white tail deer, moose, blue

whales, and wolves are but a few of these.

Tropical forests cover less than 12 per cent of all land, yet they contain a majority of plant and animal species on earth.

The Arctic covers 10 per cent of the planet's land area, but contains only 600 plant species and only 100 species of birds, no reptiles or amphibians, and only 20 mammals.

Obviously, plants and animals thrive in warm climates. Warming is good for life. It is cooling that should concern us.

Climate change advocates try to circumvent the connection between warm climates and biodiversity by claiming that the secondary effects of global warming, such as droughts or the melting of planetary ice, threaten life.

However, droughts are not increasing and, on a planetary scale, the ice is not melting.

Most endangered species are large animals with relatively low reproductive rates.

The World Wide Fund for Nature (WWF) has 19 major animal species listed that are critically endangered.

All of these are threatened due to human predation and habitat destruction. For instance, the orangutan population of 15,000 is

dwindling as a result of deforestation.

WWF has identified 27 endangered animal species due to either hunting or habitat destruction. In the next lower category of threatened animals, WWF lists 20 that are vulnerable, again due to the same reasons.

Former United States vice-president Al Gore warns that, due to ice melting, polar bears will soon have no place to live.

But the reality is different: floating ice (pack ice) is not melting significantly and polar bears are thriving. Indeed, the number of polar bears has quintupled in the past 50 years from about 5,000 to about 25,000 today.

The message to people who treasure our wonderful world of animals is a positive one: you have no reason to fear global warming-induced species extinction. We should focus our efforts on protecting wildlife from real human threats.

**DR JAY LEHR**

Senior policy analyst, International Climate Science Coalition based in Ottawa, Canada

**TOM HARRIS**

Executive director, International Climate Science Coalition