

PERPUSTAKAAN AWAM PASIR GUDANG

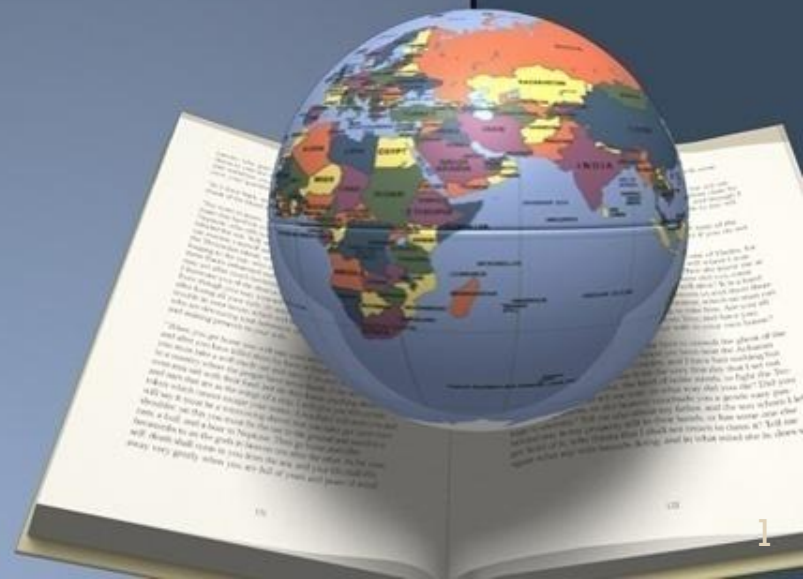
KERATAN AKHBAR BERKAITAN PASIR GUDANG

10 MAC 2019

AHAD



AKHBAR	TAJUK BERITA	M/S
SINAR HARIAN	TIADA PINDAAN AKTA	2
SINAR HARIAN	'SUNGAI DAH LAMA TERCEMAR'	3
SINAR HARIAN	POLIS BURU DALANG	4
HARIAN METRO	POLIS BURU DALANG BUANG SISA KIMIA	5
HARIAN METRO	JUMLAH MANGSA CECAH 79 ORANG	6
UTUSAN MALAYSIA	MANGSA KES PEMBUANGAN TOKSIK MENINGKAT	7



SINAR HARIAN

SINAR HARIAN • AHAD 10 MAC 2019

35

SENTRAL

(H) HUBUNGAN SUKUAD JOHOR, MELAKA & NEGERI SEMBILAN MOHD FIRDAUS YON - 014-9151969, SARINAH MAT KASIM - 019-6202383

Tiada pindaan akta

Kerajaan hanya tingkat penguatkuasaan terhadap pelaku cemar alam sekitar

RAZIAZUL HANUM
A RAJAK@ATAN

PASIR GUDANG

Kerajaan tidak berhasrat memindahkan Akta Kualiti Alam Sekelling 1974 susulan kes pencemaran sisa kimia berjedual di Sungai Kim Kim, di sini, kelmarin.

Timbalan Menteri Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim, Isnaraissah Munirah Majilis berkata, kerajaan bagaimanapun akan meningkatkan penguatku-



Isnaraissah pada sidang media selepas taklimat kes pencemaran Sungai Kim Kim, semalam.

asaan.

"Kita akan tingkatkan 100 peratus penguatkuasaan kepada mereka yang mencemarkan alam sekitar dan kes Sungai Kim Kim ini satu contoh yang kita akan

ambil tindakan dan pandang serius.

"Kalau sebelum ini nampak berleluasa tapi kali ini kita akan betul-betul jalankan penguatkuasaan terhadap mereka yang me-

langgar akta," katanya pada sidang media di Menara Aqabah Majlis Perbandaran Pasir Gudang, semalam.

Dalam pada itu, beliau berkata, Jabatan Alam Sekitar (JAS)

info

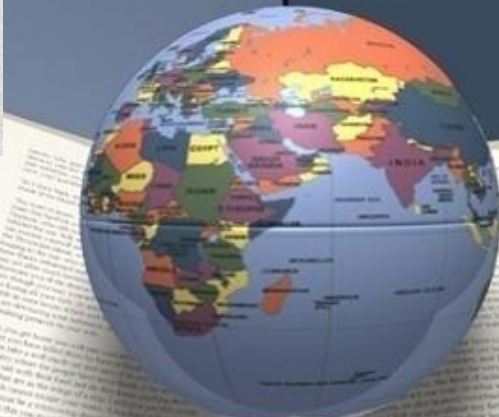
Akta dimaksudkan ialah Akta Kualiti Alam Sekelling 1974

akan menjalankan tiga kaedah bagi mengesan pelaku yang menyebabkan pencemaran sisa kimia di Sungai Kim Kim.

"Kaedah pertama ialah *morphological characteristics analysis* bagi mengenal pasti bentuk bahan berkenaan sama ada cecair, gas atau serbuk.

"Kaedah kedua pula ialah *finger printing* bagi mengesan elemen unik dalam bahan tersebut supaya dapat mengenal pasti pelaku," katanya.

Menurutnya, kaedah ketiga yang dijalankan ialah *profiling* bahan untuk mengenal pasti rantai bahan bermula daripada pengeluar, pembuat, pembekal dan pembeli.



SINAR HARIAN

SINAR HARIAN • AHAD 10 MAC 2019

PENCEMARAN SUNGAI KIM KIM

19

'Sungai dah lama tercemar'

Pembuangan sisa kimia didakwa telah lama berlaku di Sungai Kim Kim

SHAFIQ TINO

JOHOR BAHRU

Penduduk mendakwa pembuangan sisa kimia yang mengakibatkan pencemaran Sungai Kim Kim telah berlaku sejak beberapa tahun kelebihan 15 tahun lalu kepadaan sungai di kawasan itu sering berubah warna disikay akibat menerima pembuangan sisa kimia dan sampah sarap.



“Menurutnya, sungai tersebut juga dahulunya dalam kini menjadi menjaring ceket malah baunya juga bertukar tengik.”

-

Kemunculan beratiran apabila tidak tindakan pemutusan sisa kimia dilanjutkan satu hari lagi sehingga Ahad.

Timbalan Pengarah Pendidikan Negeri Johor, Azman Adnan berkata, lanjutnya itu bagi membentuk kesedaran awam tentang pentingnya dilaksanakan tindakan ia dibuka semula bagi tujuan pembelajaran.

“Adalah dimaklumkan bahawa satu Mesyuarat Khas Jawatankuasa Bantuan Bencana Tumpahan Sisa Kim Kim Sungai Kim Kim Pasir Gudang telah diadakan pada hari ini (semasa).

“Berdasarkan maklumat berasal, semua pihak telah bersatu untuk menyelesaikan keduanya dua sekolah ini ditutup sehingga Ahad (hari ini) dan dibuka semula Isnin,” katanya kepada Sinar Harian.

“Jabatan mengucapkan ribuan terima kasih kepada para guru dan seluruh masyarakat yang telah terlibat dalam tindakan ini,” katanya.

“Dari situ boleh menggesa suspek benar. Kita tidak teragak-agak ambil tinjauan mandatori ke atas pihak tertib,” katanya.

Dakwa keadaan air sungai sering berubah warna akibat pembuangan sisa kimia

“Kami telah beberapa kali mengangkat aduan kepada Pihak Berkuasa Air (PBA) namun tiada tindakan diambil,” katanya.

Sementara itu, seorang lagi penduduk kampung, Mohd Zaki Hitam, 50, berkata, batu bahan kimia terbabit mulai berkongar selama berbanding hari sebelumnya.

“Masih adau bau di sana ini, tapu tidaklah seteruk semalam.”

“Saya dan keluarga mengambil langkah berjaga-jaga, kami hanya duduk di rumah dan tidak keluar jika tidak urusan penting,” katanya.

Semak CCTV kesan lori buang sisa kimia

JOHOR BAHRU - Penutupan Sekolah Kebangsaan (SK) dan Sekolah Menengah Kebangsaan (SMK) Pasir Gudang oleh kerajaan negeri bertujuan memberi tuntutan akibat pencemaran bahan kimia dilanjutkan satu hari lagi sehingga Ahad.



SK Taman Pasir Putih yang terjejas akibat pencemaran sisa kimia di Sungai Kim Kim.

PASIR GUDANG-Jabatan Alam Sekitar (JAS) Johor akan memerluka kamer奕立器 (CCTV) bagi mengesan lori tangki yang melalui kawasan sekolah Pasir Gudang menjauhi ke Sungai Kim Kim.

Pengarahnya, Dato Dr Mohammad Ezanni Mat Salleh berkata, pihaknya tidak teragak-agak mengambil tindakan mandatori kepada pelajar yang menyebabkan pencemaran sisa kimia berkenaan.

Terdahulu, Timbalan Menteri Pendidikan, Teo Nie Ching berkata, sekolah pasir Gudang dan seluruh orang awam di sana akan diarak seluruh turut selama tiga hari sehingga Sabtu sebagai langkah keselamatan.

“Kita berkerjasama dengan polis untuk mengesahkan lori mana-mana syarikat melalui rakaaman CCTV di semua lantai isyarat kawasan sekolah Pasir Gudang jam 11 malam ke atas selama tarikh kejadian tersebut.

“Dari situ boleh

mengetahui tempoh penutupan sekira keadaan di kawasan itu yang telah mendatangkan kejadian kepada pelajar dan warga sekolah.

“Siasatan tertumpu

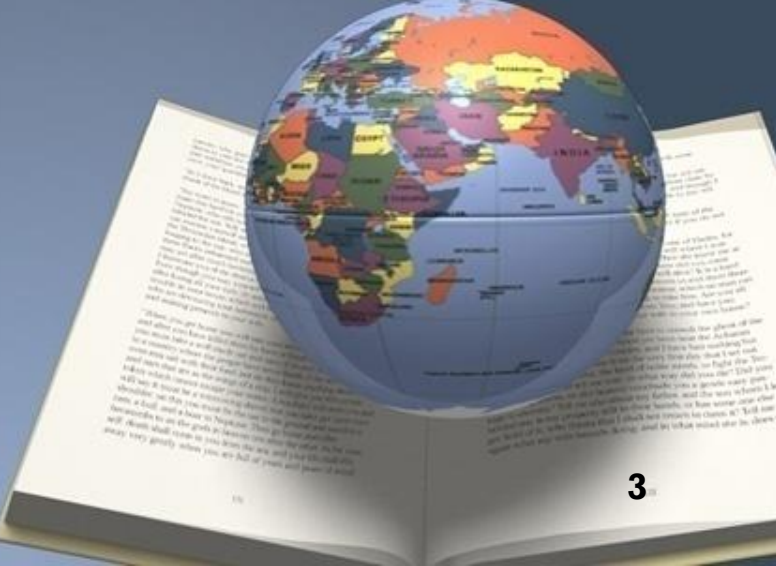
pada 30 kilang kimia yang beroperasi di kawasan sekitar namun pihaknya juga bekerjasama dengan Lembaga Pelabuhan Johor bagi mengetahui apakah mencarijalankan yang menciricikan.

Dalam pada itu, beliau berkata, meskipun kualiti udara sudah kembali stabil namun ketika kerja pembersihan dijalankan kualiti udara dijangka kembali tidak stabil.

“Ini di luar jangkauan kita. Apabila kita nak kerjakan di sini, pengeluaran ke udara akan berlaku,” katanya.

Mengulas lanjut, beliau menjngakkan pelaku yang berjalin hubungan dengan kerajaan berjalin ke Sungai Kim Kim hingga menyebabkan 79 mangsa dirawat di hospital itu berada sekitar kawasan Pasir Gudang.

“Kita jangkakan mengambil masa lima hari namun tarikh sebenar masih belum dapat ditentukan.



SINAR HARIAN

AHAD | 10 MAC 2019 | 3 REJAB 1440 | BIL: 4555 | PP11200/02/2013 (031412)  sinarharian.com.my  SinarOnline  SinarHarian  Sinar

POLIS BURU DALANG.¹⁸

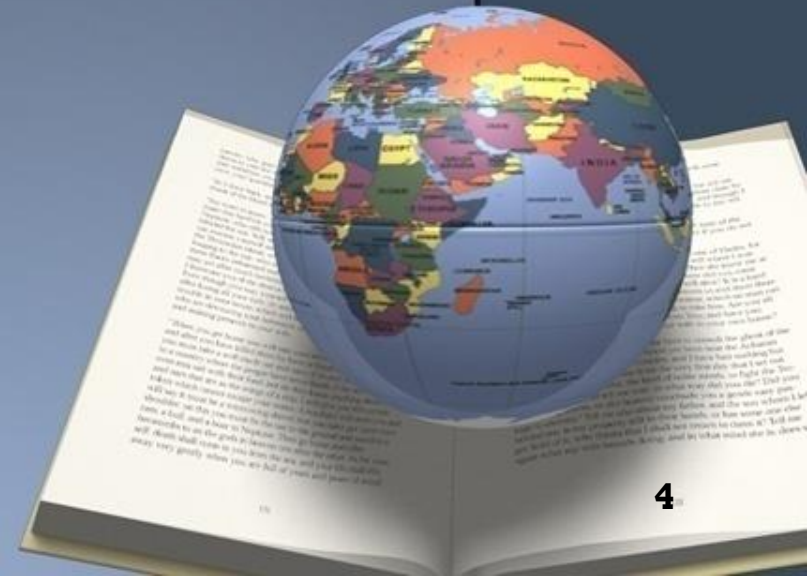
PENCEMARAN SUNGAI KIM KIM

Polis Johor buka kertas siasatan, kesan pihak yang membuang sisa kimia secara haram di Sungai Kim Kim, Pasir Gudang



Kita cari pelakunya sebab membuang toksik seperti itu adalah jenayah." - Ketua Polis Johor, Datuk Mohd Khalil Kader Mohid

JABATAN ALAM SEKITAR GUNA CCTV BANTU POLIS ¹⁹



HARIAN METRO

6 SEMASA!

KOSMO! AHAD 10 MAC 2019

Jumlah mangsa terhadu gas beracun di Johor meningkat kepada 79 orang

Polis buru dalang buang sisa kimia

Oleh SHAKWAI LONDING

J OHOR BAHRU — Polis Kontinjen Johor sehingga kini menerima lima laporan polis memahatkan kes pembuangan sisa kimia berbahaya yang diketahui mengakibatkan gas metana ke Sungai Kim Kim, Pasir Gudang sehingga memakan 79 orang mendapatkan rawatan di hospital sejak kelmarin.

Ketua Polis Johor, Datuk Mohd. Khalif Khalil berkata, kes disiasat mengikut Seksyen 278 Kamun Keseksamaan kerana menyebabkan udara berbahaya kepada nyawa manusia.

Menurutnya, polis turut menyiasat kes tersebut mengikut Seksyen 284 Kamun Keseksamaan kerana ia berkaitan dengan berbahaya sehingga membahayakan nyawa manusia.

"Kami menerima lima lapo-



MOHD. KHALIF

Direja Malaysia Johor di Ibu Pejabat Polis Kontinjen Johor di sini semalam.

Mohd. Khalif berkata, polis akan bekerjasama dengan Jabatan Alam Sekitar (JAS) negeri bagi mengesahkan dalam yang menyebabkan sisa bahan kimia tersebut.

Jelasnya, selain bekerjasama

dengan JAS, pihaknya mendapatkan sampel sisa bahan kimia untuk disiasat termasuk keadaan selamal (kelmarin).

"Tindakan membuang sisa kimia berbahaya di kawasan tidak sepertiyata merupakani satuan tindakan yang dilakukan bertanggungjawab."

"Secara terang-terangan ia tidak menghairankan keselamatan serta nyawa manusia apa lagi alam sekitar," katanya pada sidang akhbar selepas pelancongan bersama Menteri Pelajaran, Dr. Haji Besar, Dato' Seri Dr. Zulkifly Kassim, 50, menunjukkan kesan sisa bahan buangang berjedual di Sungai Kim Kim di Kampung Bukit Putai, Johor Bahru semalam.

Kejadian itu dipercayai berpunca daripada pembuangan bahan kimia ke dalam Sungai Kim Kim oleh pihak tidak bertanggungjawab.

Sementara itu, jumlah mangsa terhadu gas daripada sisa kimia itu meningkat kepada 79 orang sehingga malam semalam.



SEORANG penduduk Zulkifly Kassim, 50, menunjukkan kesan sisa bahan buangang berjedual di Sungai Kim Kim di Kampung Bukit Putai, Johor Bahru semalam.

31 orang. Beliau berkata, keseluruhan 79 orang itu membabitkan 32 orang dirawat sebagai pesakit luar manakala 47 lagi dirawat di HSI sejak kejadian dilaporkan.

Dua sekolah ditutup hari ini

J OHOR BAHRU — Dua sekolah yang terjejas ekoran pencemaran bau dipercayai gas metana akibat daripada pembuangan sisa kimia di Sungai Kim Kim dekat Pasir Gudang pada Khamis lalu ditutup hari ini.

Dua sekolah yang terlibat ialah Sekolah Menengah Kebangsaan (SMK) Pasir Putih dan Sekolah Kebangsaan (SK) Pasir Putih.

Timbalan Pengarah Pendidikan Johor, Azman Adnan berkata, keputusan tersebut diambil hasil menyurauh khas jawatankuasa batu bata dan tumpahan sisa kimia di Sungai Kim Kim, Pasir Gudang.

Berdasarkan maklum balas pelbagai jabatan dan agensi, kami disyorkan SMK Taman Pasir Putih dan SK Taman Pasir Putih ditutup esok. Sekolah ditiada dibuka pada hari ini.

"Makluman telah disampaikan kepada Pejabat Pendidikan Daerah Pasir



SK PASIR PUTIH akan ditutup hari ini ekoran pencemaran sisa kimia di Sungai Kim Kim, Pasir Gudang, Johor Bahru, Khamis lalu.

Gudang dan dua sekolah tertutup (CCTV) berdekatan dengan lokasi pembuangan sisa kimia tersebut.

Pengerahnya, Datuk Dr. Mohammad Ezamni Mat Salleh berkata, CCTV termasuklah melibatkan rakaman di setiap lampu isyarat dan jalan menuju ke Sungai Kim Kim.

Gudang dan dua sekolah tertutup (CCTV) berdekatan dengan lokasi pembuangan sisa kimia tersebut.

Tiga kaedah kesan punca pencemaran

J OHOR BAHRU — Jabatan Alam Sekitar (JAS) melalui Jambatan Kimia akan merajahkan tiga keadaan bagi mengesahkan punca bahan kimia yang dibuang di Sungai Kim Kim, Pasir Gudang sekali gus mengenal pasti individu yang bertanggungjawab berhubung insiden itu.

Timbalan Menteri Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perindustrian, Ir. Dr. Mohd. Israrussah (OMESTECO), Israrussah Muinirah Majlis berkata, tiga kaedah terbaik melibatkan analisis karakter morfologi, kesan cap jari dan kaedah profil.

"Bagi kaedah analisis karakter morfologi, kamai akan kenal pasti bahan kimia yang dibuang ada dalam bentuk cecair atau stadium serti."

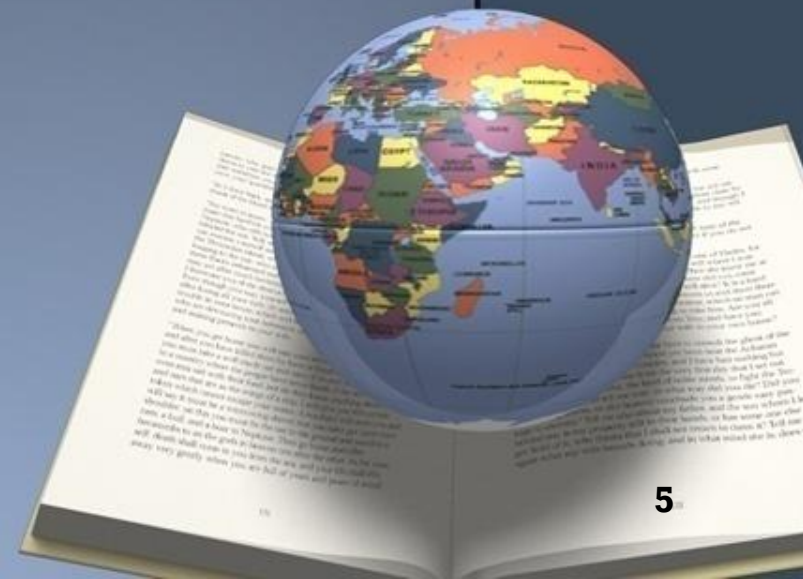
"Bagi kesan cap jari pula, JAS akan mengenal pasti identiti sebalik mengecam elemen unik dalam sebatian bahan tersebut, ia dilakukan pada itu, Jabatan Alam Sekitar akan menjalin kerjasama dengan polis bagi memeriksa kamera litar ter-

kan supaya kita kenal pasti identiti pelaku."

"Untuk kaedah profil, kami akan mengesahkan rantaian bermuhibah daripada pengolahan pembubuk, pembekal sehinggalah pembubuk bahan buangang ini," katanya ketika ditemui pada sidang akhbar selepas Tahlilan mengenai kes itu di Menara Agabah, Majlis Perbandaran Pasir Gudang di sini semalam.

Israrussah berkata, bagaimanapun pihaknya masih belum mengesahkan tempoh masa bagi keputusan tersebut dapat dikeluarkan.

"Siasatan dijalankan di bawah Seksyen 34B, Akta Kualiti Alam Sehingga 1974 dan jika sabit keselamatan dan seseorang mungkin boleh dileraikan sehingga RM500,000 atau purjaya tidak lebih lima tahun atau ketua-duanya sekali," katanya.



HARIAN METRO

18

PENCEMARAN SUNGAI KIM KIM

AHAD 10 MAC 2019 • SINAR HARIAN

Mentaliti rakyat masih sederhana

PASIR GUDANG - Persepsi tentang Sungai Kim Kimmun yang masih ada usaha menanam semangat cintai sungai kita yang telah lama dilaksana gagal.

Pengarah Pusat Kampus Kelestarian Universiti Teknologi MARA (UiTM), Prof Madya Dr Mohd Syamil Md Din berkata pencemaran berlaku kerana mentaliti rakyat masih sederhana.

"Penjawita mengerai nian semangat mencintai sungai telah lama dilaksana. Saya pernah bertemu dengan seorang kakak sekolah, kahyan itu tempat, kepedulian sektor korporat seperti misi bersama agensi swasta dan kerajaan."

"Tidaklah gagal tetapi mentaliti berpuluh tahun sejak negara berdiri di tahap sederhana," katanya kepada Sinar Harian.

Menurutnya, program pemberian sumbuang juga mengalami



Mentaliti berpuluh tahun sejak negara mencapai kemerdekaan masih di tahap sederhana."
— Mohd Fadhil

kemerosotan kerana kurangnya sokongan berasarkan.

"Bagi memperbaiki program dan meningkatkan kepedulian masyarakat mengenai isu ini, ia dibutuhkan supaya setiap masyarakat diberi pengetahuan tambahan seperti jawatankuasa tidi dan berstruktur seperti yang dilaksanakan di beberapa negara manapun."

"Keterlibatan badan kerajaan (NGO), penduduk setempat, pemimpin sektor loyong dan tahnid dalam bawah satu entiti seperti misi permaisuriatan pendidikan atau taman sara daerah," katanya.

"Ditinjau pada hari ini merupakan sinergi berterusan dan kukuh antara ahli pendidikan di Pasir Gudang ini adalah guna syarikat seperti misi permaisuriatan tanpa lagi insiden sama berulang," katanya.

JOHOR BAHRU - Polis Johor telah membuka kertas siasatan berhubung kes pembentangan sis kimia secara harian di Sungai Kim Kim, Pasir Gudang.

Ketua Polis Johor, Datuk Mohd Khalil Kader Mohd berkata, pelakunya sedang diusahakan pihak atau individu yang melakukannya yang melakukannya.

"Walaupun Jabatan Alam Sekitar (JAS) telah lakukan siasatan, kami ingin jelasan polis juga membuat para pengguna sungai.

Kita kesan pelabur ni sebuah menyakiti ekosistem sungai," katanya.

"Dari hari kejadian, kita dah terima laporan polis yang dibuat oleh kelurga mangsa sendiri. Jadi kami memang memandang serius perkara ini dan akan cuba selesaikannya secepat mungkin.

"Buat mase ini saya tidak boleh dedahkan sebab kita pun sedang bekerjasama dengan JAS dalam perkara ini," katanya.

Sehubungan itu, beliau turut berharap orang ramai dapat membantu menyakinkan maklumat sekitaranya

melibat sebarang kejadian yang mencirikan berlaku.

"Perkara ini penting jika orang terdekat dan sekelling kawasan itu nampak benda yang pelik, terapkan sahabat dan berhati-hati menghadap makhluk-makhluk lain."

"Bila ada sumber macam ini, sekurang-kurangnya nanti kita dapat juga kesan cara kegiatan atau pun jenis lor apa yang digunakan," katanya.

Hubungan itu, beliau

menyatakan, kesan

kejadian ini akan

dilakukan selepas kerja-

kerja selesai."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Bila ada sumber macam

ini, sekurang-kurangnya

nanti kita dapat juga

kesan cara kegiatan

atau pun jenis lor apa

yang digunakan,"

katanya.

Menurutnya, kesan

kejadian ini akan

dilakukan selepas kerja-

kerja selesai."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

orang terdekat dan sekell-

ing kawasan itu nampak

benda yang pelik, terap-

kan sahabat dan berhati-

hati menghadap makhluk-

makhluk lain."

"Perkara ini penting jika

UTUSAN MALAYSIA

MINGGUAN MALAYSIA • AHAD 10 MAC 2019

DALAM NEGERI | 3

Mangsa kes pembuangan toksik meningkat

PASIR GUDANG 9 Mac - Kejadian pembuangan toksik di Sungai Kim Kim di sini semakin serius berikutnya mangsa yang dirawat akibat terhadu gas kimia itu kini meningkat kepada 79 orang.

Setakat pukul 9.30 malam tadi, sebanyak 31 kes baharuan dilaporkan, dan jumlah mangsa meningkat pengalaman, sakit kepala, muntah, sakit tekak dan pedih mata.

Pengerusi Jawatankuasa Kesehatan, Alam Sekitar dan Pertanian negeri, Dr. Sahruddin Jamal berkata, mengikut trend yang ditunjukkan, gred bahaya kerana berlaku pada malam hari, perkiraan meningkatnya kes yang dilaporkan, sementara itu tiada laporan kes baharu diterima sejak



SAHRUDDIN JAMAL

awal pagi ini. Menurutnya, jumlah itu membabitkan 22 individu yang dirawat sebagai pesakit luar terhadu gas kimia di Hospital Sultan Ismail di Johor Bahru sejak kejadian dilaporkan Khamis lalu.

"Daripada 47 yang dirawat di HSL 16 telah dibebaskan pulang, manakala 31 yang lain masih berada di wad, termasuk yang ditempatkan di Unit Rawatan Rapi (ICU).

"Seramai 31 mangsa itu salah dua kanak-kanak, 15 merupakan sekolah dan 14 orang dewasa, ini hasil tiga petugas perubatan," katanya.

Belau berkata demikian selepas merasmikan Program Gotong-Royong Mega Perang Aedes 1.0 Peringkat Negeri Johor 2019 di Taman Kota Masai di sini hari ini.

Khamis lalu, dua buah sekolah di Taman Pasir Putih di-

Sektor perkapalan, kilang kimia terlibat – JAS

PASIR GUDANG 9 Mac - Jabatan Alam Sekitar (JAS) mengenal pasti ia masih dilakukan dalam sektor iaitu perkapalan dan kilang kimia yang bertanggungjawab membuang sisa kimia dalam Sungai Kim Kim di sini kelmarin.

Pengarah JAS negeri, Datuk Dr. Mohammad Ezanni Mat Salih berkata, pihaknya sudah mendapat 30 kes tentang kimia di daerah itu untuk dilasat dalam usaha mengesan pihak yang bertanggungjawab.

"Pihak JAS juga akan bekerjasama dengan Lembaga Pelabuhan Johor bagi mengejar keselamatan kapal-kapal yang membawa minyak ke Kawasan berkenaan. "Ini merupakan kali pertama buang kes pembuangan bahan buangan berjatuhan ke dalam

sungai, biasanya berlaku dari datang tengah laut," ujarnya.

Belau berkata demikian kepada petugas media selepas lepas dari talian ketepian kejadian kes pencemaran pembuangan bahan kimia metana secara haram bagi Sungai Kim di sini hari ini.

Taklimat turut dihadiri Timbalan Menteri Terusan Sains, Teknologi dan Alam Sekitar, Ismaraahsan Munirah Majlis.

Kelmarin Sekolah Kebangsaan (SK) Pasir Putih dan Sekolah Menengah Kebangsaan (SMK) Pasir Putih yang membabitkan kira-kira 1,600 pelajar terpaksa ditutup ekoran ter-

bahan kimia yang dipercayai dibuang secara haram di Sungai Kim kira-kira 500 meter dari kedua-dua sekolah itu.

Mohammad Ezanni berkata, pihaknya turut akan bekerjasama dengan polis bagi memeriksa rakaman kamera litar tertutup (CCTV) setiap lampu isyarat dan jalur di jalan di Pasir Gudang menurut ke Sungai Kim Kim bagi mengesan pihak yang membuatnya yang membuatnya haram terabit.

Itu suspek daripada dua sektor iaitu perkapalan dan kilang kimia. Ditanya mengenai keadaan semasa di lokasi kejadian, belau berkata keadaan kualiti air di kawasan tersebut beransur stabil dan kerja-kerja pembersihan masih dijalankan.

Katanya, kerja pembersihan sungai itu sepanjang 1.3 kilometer ke hulu sungai dijangka memakan masa lima hari.

Buang sisa kimia: Polis buka kertas siasatan

KOTAR BAHRU 9 Mac - Polis membuka satu kertas siasatan berhubung kejadian pembuangan sisa kimia di Sungai Kim Kim, Pasir Gudang kerana perhatian itu merupakan jejaknya kepada manusia dan alam sekitar.

Ketua Polis negeri, Datuk Mohd. Khalil Kader Mohd. berkata, kesalahan itu dilasat mengikut Seksyen 278 Kanun Kekasaran kerana menjadikan udara berbahaya kepada kesihatan dan Seksyen 284 kanun sara kerana kelakuan cui berkenaan dengan benda beracun.

Menurutnya, sehingga semalam, polis menerima lima laporan berhubung kejadian

dari keluarga pelajar dan penduduk sekitar kawasan kampung yang terjejas, sama laporan itu diterima Ibu pejabat Polis Daerah (IPD) Seri Alam.

"Walauapun Jabatan Alam Sekitar (JAS) negeri menjalani tindak tetapi polis tutup membuka kertas siasatan dan kita akan bekerjasama dengan JAS bagi mengesan pihak yang bertanggungjawab yang melakukan pembuangan sisa bahan kimia tersebut."

"Mereka tak ambil kira soal keselamatan, bukan sahaja orang tuap juga kebersehuran mereka, tetapi juga jenayah kepada alam sekitar, jenayah kepada manusia," katanya selepas merasmikan pro-

"Sayapun tidak boleh

menyampaikan ribuan surat keterangan kepada semua jabatan dan agensi terlibat, ibu bapa dan seluruh masyarakat yang telah membantu menangani situasi bencana yang melibatkan dua sekolah ini," katanya dalam kenyataan di sini hari ini.

Kelmarin, dua sekolah memberitahu, polis Johor juga sedang menyiapkan buku infografik bermaklumat berkaitan sejarah pembabitkan pasukan itu di negeri ini sebagai rujukan pelbagai pihak pada masa akan datang.

"Sayapun tidak boleh

"Sayapun tidak boleh