



**UNIT KOMUNIKASI KORPORAT JABATAN
PERIKANAN MALAYSIA
BERITA PERIKANAN HARI INI**

15 Oktober 2021
8 Rabiulawal 1443H

SENARAI AKHBAR	TAJUK
Utusan Malaysia	<ul style="list-style-type: none">• Pantai selamat pikat penyu bertelur• Penambahbaikkan pesisir pantai suatu keperluan
Berita Harian	<ul style="list-style-type: none">•
Harian Metro	<ul style="list-style-type: none">•
Kosmo !	<ul style="list-style-type: none">•
Sinar Harian	<ul style="list-style-type: none">•
The Star	<ul style="list-style-type: none">•
New Straits Time	<ul style="list-style-type: none">•
Nanyang Siang Pau	<ul style="list-style-type: none">•
Malaysia Gazette	<ul style="list-style-type: none">•
Harakah	<ul style="list-style-type: none">•
Malaysiakini	<ul style="list-style-type: none">•
Bernama	<ul style="list-style-type: none">•
Borneo Post (Kuching)	<ul style="list-style-type: none">•
Guan Ming Daily	<ul style="list-style-type: none">•
Sabah Media	<ul style="list-style-type: none">•

JENIS AKHBAR						MUKA SURAT	TARIKH
UTUSAN MALAYSIA	✓	KOSMO!		THE STAR	NANYANG SIANG PAU		
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN		THE SUN	ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL	PELBAGAI	26	15.10.2021



Kurang aktiviti masyarakat di kawasan pantai menjadi faktor penyu kembali bertelur."

DR. MOHD. UZAIR RUSLI

Pantai selamat pikat penyu bertelur

Oleh **INTAN SUHANA CHE OMAR**
intan.suhana@mediamula.com.my

SITUASI pantai yang kurang dikunjungi oleh orang ramai semenjak pandemik Covid-19 menjadi faktor utama penyu kembali bertelur di kawasan berkenaan.

Perkara itu didedahkan oleh Ketua Penyelidik *Sea Turtle Research Unit* (SEATRU) Universiti Malaysia Terengganu (UMT), Dr. Mohd. Uzair Rusli yang mengulas mengenai video tular seekor penyu Agar yang mendarat untuk bertelur di Pantai Batu Burok, Kuala Terengganu, baru-baru ini.

Katanya, kurang aktiviti masyarakat di kawasan pantai menjadi faktor penyu kembali bertelur.

Penyu yang bertelur



PENYU Agar yang bertelur di kawasan pantai.

itu berkemungkinan akan mendarat semula selepas 10 hingga 12 hari di pantai yang sama.

"Penyu akan bertelur secara purata lima kali ketika musim bertelur dan ia akan kembali bertelur di pantai yang sama setiap dua hingga tiga tahun," katanya.

Tambahnya, spesies penyu berkenaan adalah populasi yang paling banyak bertelur di kawasan pantai negeri itu.

"Memandangkan negara masih lagi dilanda pandemik, aktiviti atau kegiatan luar kurang dianjurkan di kawasan pantai.

"Ini mewujudkan situasi selamat bagi penyu untuk bertelur tanpa sebarang gangguan atau ancaman.

"Penyu mula mencari kawasan bertelur seawal pukul 3 petang lagi. Ini bukti bahawa jika kita jaga pantai dan jadikan kawasan tersebut 'mesra penyu', tidak mustahil penyu akan naik sepanjang 245 kilometer (KM) pantai di negeri ini," ujarnya lagi.

SPESIES penyu Agar yang sering bertelur di kawasan pantai Kuala Terengganu.



JENIS AKHBAR

UTUSAN MALAYSIA	✓	KOSMO!		THE STAR		NANYANG SIANG PAU		MUKA SURAT	TARIKH
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN		THE SUN		ORIENTAL DAILY			
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL		PELBAGAI			

UTUSAN MALAYSIA
JUMAAT • 15 OKTOBER 2021

27

ALAM • Gaya

Penambahbaikan pesisir pantai suatu keperluan

DALAM pada itu, Dr. Uzair yang juga Ketua Makmal Penyelidikan Luar, Institut Oseanografi dan Sekitaran optimis pendaratan penyu akan semakin bertambah sekiranya beberapa penambahbaikan dilakukan di pesisir pantai.

Antaranya ialah usaha seperti mengurangkan pencahayaan terus ke pantai serta penanaman pokok.

"Kita perlu tambah baik pantai kita seperti mengurangkan pencahayaan terus ke pantai.

"Limpahan cahaya perlu ditutup supaya tidak boleh dilihat dari arah laut. Tukar pencahayaan kepada lampu berwarna merah kerana penyu kurang sensitif dengan gelombang cahaya ini.

"Seterusnya, saya mencadangkan agar pihak berkaitan mempertimbangkan untuk menanam pokok renek di sepanjang pantai, contohnya pokok merambong yang didapati sesuai untuk melindungi penyu ketika aktiviti persarangan," katanya memberi cadangan.

Menaikkan papan tanda pemberitahuan awam bagi mendidik pengunjung pantai



PENYEBARAN maklumat berkaitan penyu adalah ilmu luar kelas yang mustahak bagi memastikan masyarakat tidak menjadi ancaman kepada penyu.

berkaitan aktiviti yang boleh dan tidak boleh dilakukan ketika beriadah di kawasan

pantai juga antara kaedah boleh dilakukan dalam menarik pantasi menjadi sebagai persarangan penyu.

Dalam perkembangan sama, Dr. Uzair turut bersedia menawarkan kerjasama dalam bentuk kolaborasi pemindahan ilmu.

Katanya, UMT bersedia menawarkan latihan kepada mana-mana organisasi atau individu yang berminat untuk turut serta dalam usaha ini.

"Terbaharu kami menerima pelawaan dari Pasukan Pengakap Kelana C, Kuala Terengganu yang bersedia untuk

bekerjasama dengan Jabatan Perikanan melakukan aktiviti pemantauan secara berkala.

"Seeloknya dari komuniti setempat untuk berganding bahu bersama memelihara pantai dan memantau aktiviti persarangan penyu ini," jelasnya lagi.

Dr. Uzair turut menegaskan, semua pihak perlu bekerjasama bagi memastikan spesies terancam itu terus kekal mendarat di pantai-pantai dalam negara.

Lantaran itu, usaha mendidik terutamanya dalam komuniti pesisir pantai perlu dipertingkatkan.

Dalam masa sama kerjasama erat dengan pertubuhan bukan kerajaan (NGO), persatuan dan badan-badan lain perlu diteruskan.

Katanya, sekurang-kurangnya, komuniti perlu diberi pencerahan dan perkara asas supaya tidak mengganggu penyu yang hendak naik bertelur.

"Usaha penyebaran maklumat berkaitan penyu itu perlu sebagai ilmu luar kelas supaya setiap tindak tanduk masyarakat tidak menjadi ancaman kepada penyu," katanya.



SUASANA pantai lengang dan kurang dikunjungi orang ramai menarik penyu untuk bertelur dengan lebih selesa.
- UTUSAN/ZULFACHRI ZULKIFLI