

ADAKAH ANDA MENGGUNAKAN TED DI BOT ANDA?

KINI ANDA BOLEH BELAJAR LEBIH BANYAK MENGENAINYA

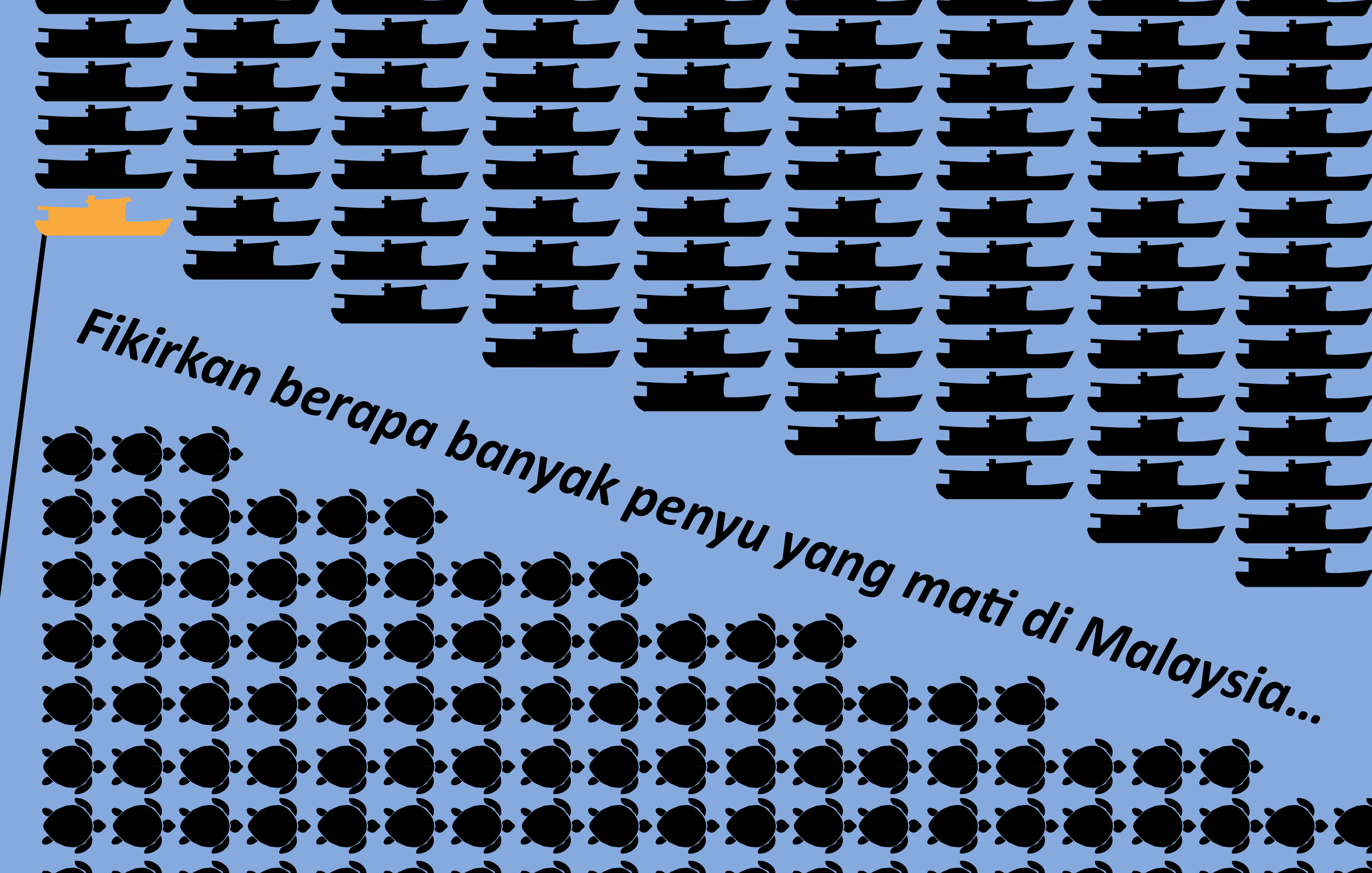
APA ITU TED?

TED atau Peranti Penyisih Penyu merupakan sejenis sistem ringkas yang dipasang di bahagian keroncong pukat tunda udang, di mana ia bertujuan untuk menyelamatkan penyu yang terperangkap dalam pukat. TED bukan sahaja dapat menyelamatkan penyu, tetapi ia juga meningkatkan kualiti dan kebersihan hasil tangkapan serta mengurangkan penggunaan diesel kerana kurangnya sampah dan kotoran masuk ke bahagian hujung keroncong pukat.



KENAPA ANDA PERLU MENGGUNAKAN TED?

Fikirkan berapa banyak bot pukat yang ada di Malaysia...



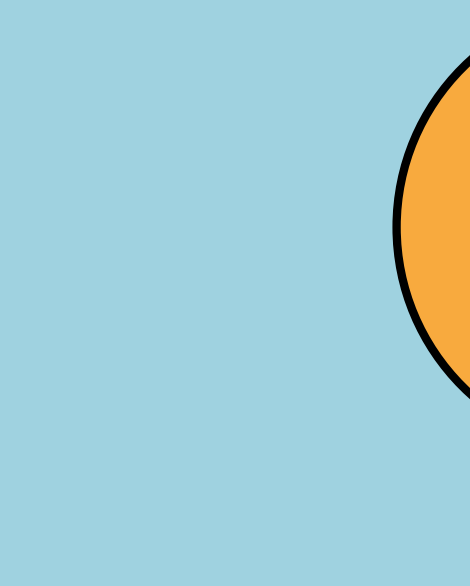
Fikirkan berapa banyak penyu yang mati di Malaysia...



Kerana bukan hanya bot anda yang memancing di Malaysia

MENINGKATKAN KUALITI HASIL TANGKAPAN

Dengan mengurangkan tangkapan sampingan yang selalu menghancurkan hasil tangkapan udang di hujung keroncong pukat, anda akan mendapat hasil tangkapan yang lebih berkualiti. Ini dapat meningkatkan keuntungan anda semasa menjualnya di pasar.



KELEBIHAN TEDs

MENGURANGKAN PENGGUNAAN BAHAN API

Disebabkan tangkapan sampingan (penyu, tayar dan lain-lain) sudah berkurang, beban pada bot semasa menunda juga menjadi kurang.



MENYELAMATKAN PENYU

Penyu merupakan species terancam dalam ekosistem marin Malaysia dan ia merupakan imej penting dalam industri pelancongan Malaysia.



MENGURANGKAN PENANGKAPAN IKAN BAJA

Hasil tangkapan menjadi lebih bersih dan menjimatkan masa pengasingan.

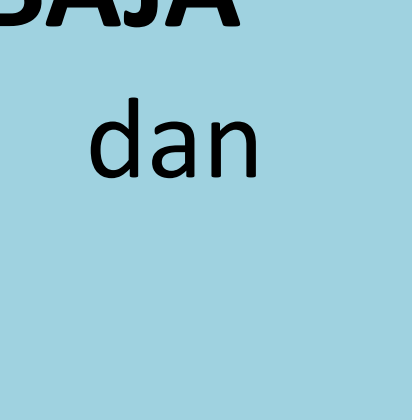


MENGURANGKAN KEROSAKAN PADA PUKAT

Sampah atau objek-objek besar yang selalu merosakkan pukat anda menjadi kurang, oleh itu masa untuk membaiki pukat juga menjadi kurang.

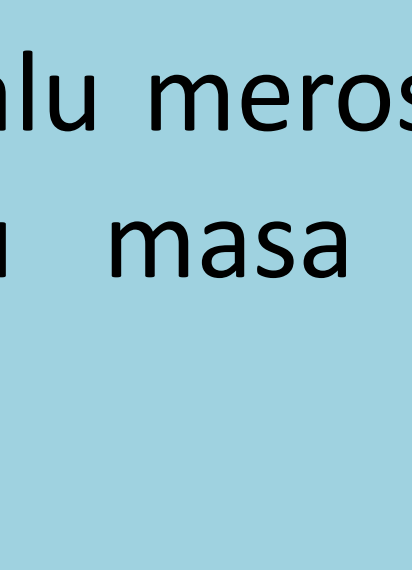


INOVASI PENYELIDIKAN



METER BAHAN API

Menunjukkan penggunaan bahan api yang sebenar.



KAMERA VIDEO

Menunjukkan situasi sebenar dalam laut.

SEJARAH TEDs DI MALAYSIA

Peningkatan kesedaran & percubaan pertama TEaD di Malaysia oleh MRF.

2007

Pakar NMFS dari US melawat Malaysia untuk melatih pegawai perikanan dan nelayan mengenai TED.

Bengkel Kesedaran TED.

2008

MRF membuat memorandum persefahaman (MOU) dengan Perikanan Sabah.

Penciptaan video TED dalam 3 bahasa (B. Malaysia, B. Inggeris dan Mandarin).

2009

Pegawai Perikanan Malaysia melawat US untuk memahami TED.

Rekaan TED dari Malaysia yang mempunyai "muka senyum".

2012

Pegawai Perikanan Malaysia melawat ke US untuk percubaan TED buatan Malaysia.

Pengarah Perikanan Malaysia melawat ke USA untuk menyaksikan percubaan TED Malaysia.

2013

Malaysia berkomited untuk mewajibkan penggunaan TED pada pukat tunda udang di Malaysia bermula 2017.

Perlaksanaan pelan TED melalui Seminar Kebangsaan kepada nelayan dari 6 negeri (Kelantan, Terengganu, Pahang, Johor, Sabah & Sarawak).

2014

Lawatan pertama ke Malaysia oleh US State Development untuk laksanakan proses Section 609 Certification.

Program 2 tahun di 6 negeri - Latihan membina & memasang TED, ujian percubaan di laut, sesi soal jawab; dan latihan pegawai Perikanan Malaysia.

2015

Pemeriksaan Section 609 dijalankan di negeri-negeri Pantai Timur.

Perikanan Malaysia menaja 200 TED dan diedarkan kepada nelayan.

2016

Reka bentuk TED 'Anthony Weedless' rata dibawah diperkenalkan kepada nelayan di Sabah.

4 negeri Pantai Timur Sem. Malaysia (Kelantan, Terengganu, Johor dan Pahang) diwajibkan memasang TED pada musim monsun.

2017

'Pintu Perangkap' ditambah di dalam TED sebagai modifikasi tambahan

Program TED di seluruh negeri Sabah bersama nelayan dan penubuhan Perikanan Sabah TEDs All-Stars Team.

2018

Perikanan Sabah TEDs All-Stars Team

2019

Marine Research Foundation (MRF) Sabah, Malaysia

Dengan menggunakan TED, anda dapat menyelamatkan industri perikanan pukat tunda di Malaysia dan generasi masa depan akan berterima kasih...

