



LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN  
ISNIN 18 MEI 2020

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	POTENSI BESAR MADU KELULUT, SINAR HARIAN, NASIONAL - 21 & SINAR HARIAN ONLINE	LEMBAGA PEMASARAN PERTANIAN PERSEKUTUAN (FAMA)
2.	TUMPAT BERPOTENSI DIUSAHKAN DENGAN PENANAMAN KELAPA SECARA MELUAS, SINAR HARIAN, NASIONAL - 21 & SINAR HARIAN ONLINE	LAIN-LAIN
3. 4. 5. 6.	TRAVELLING FOOD VERSUS NEIGHBOURING FOOD, THE SUN ONLINE JUAL IKAN, SAYUR DALAM TALIAN, SINAR HARIAN, BISNES - 28 HARGA BERGANTUNG KEPADA PENTERNAK, HARIAN METRO, LOKAL - 16 CENTRE IN SABAH ENGAGES FISHERMEN TO SAVE SHARKS, NST, NEWS - 13	

UKKMOA

UNIT KOMUNIKASI KORPORAT  
KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI MAKANAN  
(UNTUK EDARAN DALAMAN MOA, JABATAN DAN AGENSI SAHAJA)

# Potensi besar madu kelulut

Kementerian laksana promosi jadikan madu kelulut sebagai ‘super food’

Oleh HAZELLEN LIANA KAMARUDIN dan ROSMIZA KASSIM

PASIR MAS

Industri madu kelulut di negara ini akan diperkasa lagi oleh Kementerian Pertanian dan Industri Makanan bagi memastikan produk itu mampu menembusi pasaran antarabangsa.

Timbalan Menteri Pertanian dan Industri Makanan II, Datuk Che Abdullah Mat Nawi berkata, promosi hebat akan dilaksanakan selaras dengan hasil kerjaan menjadikan produk madu kelulut sebagai ‘super food’.

“Sebagaimana yang kita sedia maklum kelulut mempunyai pelbagai khasiat sekejap guna membuka peluang un-

tuk membawa produk ini kepada pasaran antarabangsa,” katanya.

Beliau berkata demikian selepas meninjau masalah lambakan madu kelulut yang dihadapi oleh seorang pengusaha, Azman Abdul Ghani, 49, di Kampung Tok Derpah di sini ekoran penularan pandemik koronavirus (Covid-19).

Hadir sama, Pengarah Lembaga Pemasaran Perternaan Perserikatan (FAMA) Kelantan, Wan Nora Wan Ahmad dan Pengarah Jabatan Pertanian Kelantan, Norbahai Zakaria.

Penularan Covid-19 itu menyebabkan Azman gagal memasarkan stok madu kelulut miliknya sebanyak 700 kilogram (kg).

Che Abdullah berkata, se-

bagai langkah awal, kerjaan menerusi FAMA telah mem-

pelawa Azman memastikan

madu kelulutnya menggunakan

platform secara dalam

talian menerusi AgroBazaar

Online di bawah seliaan agensi berkenaan.

Katanya, FAMA turut menawarkan tapak permigaian kepada Azman untuk mempro-



Azman (atas dari kanan) berbincang kelulut menunjukkan potensi madu kelulut kepada Che Abdullah (tengah), Wan Nora (kiri) dan Norbahai (bawah) di Kampung Tok Derpah, Pasir Mas, Negeri Sembilan.

Che Abdullah (atas dari kanan) mendengar penjelasan yang disampaikan oleh Azman (kiri) berkaitan kelebihan peliharaannya.

Headline	Potensi besar madu kelulut		
MediaTitle	Sinar Harian		
Date	18 May 2020	Color	Full Color
Section	Nasional	Circulation	140,000
Page No	21	Readership	420,000
Language	Malay	ArticleSize	440 cm <sup>2</sup>
Journalist	HAZELEN LIANA KAMARUDIN	AdValue	RM 9,328
Frequency	Daily	PR Value	RM 27,984



# Potensi besar madu kelulut

Kementerian laksana promosi jadikan madu kelulut sebagai 'super food'

Oleh HAZELEN LIANA KAMARUDIN dan ROSMIZA KASSIM

**PASIR MAS**

**I**ndustri madu kelulut di negara ini akan diperkasa lagi oleh Kementerian Pertanian dan Industri Makanan bagi memastikan produk itu mampu menembusi pasaran antarabangsa.

Timbalan Menteri Pertanian dan Industri Makanan II, Datuk Che Abdullah Mat Nawi berkata, promosi hebat akan dilaksanakan selaras dengan hasrat kerajaan menjadikan produk madu kelulut sebagai 'super food'.

"Sebagaimana yang kita sedia maklum kelulut mempunyai pelbagai khasiat sekali gus membuka peluang un-

tuk membawa produk ini ke pasaran antarabangsa," katanya.

Beliau berkata demikian selepas meninjau masalah lambakan madu kelulut yang dihadapi oleh seorang pengusaha, Azman Abdul Ghani, 49, di Kampung Tok Derpah di sini akibat penularan pandemik koronavirus (Covid-19).

Hadir sama, Pengarah Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) Kelantan, Wan Nora Wan Ahmad dan Pengarah Jabatan Pertanian Kelantan, Norbahani Zakaria.

Penularan Covid-19 itu menyebabkan Azman gagal memasarkan stok madu kelulut miliknya sebanyak 700 kilogram (kg).

Che Abdullah berkata, sebagai langkah awal, kerajaan menerusi FAMA telah mempelawa Azman memasarkan madu kelulutnya menggunakan platform secara dalam talian menerusi Agrobazaar Online di bawah seliaan agensi berkenaan.

Katanya, FAMA turut mewarkan tapak perniagaan kepada Azman untuk mempro-



Azman (dua dari kanan) bersama isteri menunjukkan produk madu kelulut mereka kepada Che Abdullah (dua dari kiri), Wan Nora (kiri) dan Norbahani (kanan) di Kampung Tok Derpah, Pasir Mas Kelmarin.



Che Abdullah (tiga dari kanan) mendengar penerangan yang disampaikan oleh Azman (kiri) berkenaan kelulut peliharaannya.

## Tumpat berpotensi diusahakan dengan penanaman kelapa secara meluas

**TUMPAT** - Kementerian Pertanian dan Industri Makanan mencadangkan jika Tumpat dijadikan pusat penanaman kelapa di Kelantan terutama di kawasan kepulauannya.

Timbalan Menteri Pertanian dan Industri Makanan II, Datuk Che Abdullah Mat Nawi berkata, setakat ini penanaman kelapa di Tumpat diusahakan secara projek berkelompok dan tanaman huar projek di kawasan seluas 317.04 hektar.

Menurutnya, bagi projek berkelompok yang dipantau oleh Jabatan Pertanian Kelantan melibatkan kawasan sehurst 79.04 hektar manakala tanaman kelapa huar projek pula jalah seluas 238 hektar.

"Saya melihat di kawasan pulau sudah banyak yang menanam kelapa cuma tidak menyeluruh dan boleh dilakukan. Tumpat sangat sesuai dengan tanaman ini."

"Potensiinya sangat besar. Jika terlibat dalam sektor pemakanan dengan serius, ia akan membawa kejayaan," katanya kepada pemberita di sini kemarin.

Sebelum itu beliau menghadiri program Lawatan Usahawan Tani (air mira)



Che Abdullah (kiri) menyampaikan sumbangan Aidilfitri kelapa secara serentak 10 penerima mewakili 100 penduduk Kampung Kelong.

Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) Kelantan; Wan Nora Wan Ahmad dan Pengarah Jabatan Pertanian Kelantan, Norbahami Zakaria. Che Abdullah berkata, Jabatan Pertanian Kelantan sudah membantu me-

nanam 360 bencul kelapa di kawasan kepulauan di Tumpat.

Dalam pada itu, Che Abdullah juga memberitahu, hasil lawatannya keima-ni mendapati seorang pengusaha nira kelapa, Mohd Asti Saffien terpaksa menghentikan pemprosesan gula melaka disebabkan permintaan nira yang huar biasa pada Ramadan kali ini.

"Saya difahamkan permintaan untuk nira tidak cukup meskipun musim Perkahwinan Kawalan Pergerakan Bersyarat (PKPB). Tidak boleh dijadikan manusian, ia dijual dalam bentuk air mira.

"Kita boleh lihat potensi penanaman kelapa cukup besar. Kerajaan juga berharap golongan belia dapat menjadikan pertanian ini satu peluang perniagaan terbaik," kata beliau.

Sementara itu, pada program sama Che Abdullah turut menyampaikan sumbangan Aidilfitri kepada serantai 10 penerima mewakili 100 penduduk Kampung Kelong.

Seorang penerima, Lijah Mamat, 74, berterima kasih kepada kerajaan yang memberikan sumbangan makanan dan duit raya yang dapat mengurangkan beban perbelanjaan kelarganya.

Headline	Tumpat berpotensi diusahakan dengan penanaman kelapa secara meluas		
MediaTitle	Sinar Harian	Color	Full Color
Date	18 May 2020	Circulation	140,000
Section	Nasional	Readership	420,000
Page No	21	ArticleSize	359 cm <sup>2</sup>
Language	Malay	AdValue	RM 7,611
Journalist	N/A	PR Value	RM 22,832
Frequency	Daily		



## Tumpat berpotensi diusahakan dengan penanaman kelapa secara meluas

**TUMPAT** - Kementerian Pertanian dan Industri Makanan mencadangkan jajahan Tumpat dijadikan pusat penanaman kelapa di Kelantan terutama di kawasan kepulauannya.

Timbalan Menteri Pertanian dan Industri Makanan II, Datuk Che Abdullah Mat Nawi berkata, setakat ini penanaman kelapa di Tumpat diusahakan secara projek berkelompok dan tanaman luar projek di kawasan seluas 317.04 hektar.

Menurutnya, bagi projek berkelompok yang dipantau oleh Jabatan Pertanian Kelantan melibatkan kawasan seluas 79.04 hektar manakala tanaman kelapa luar projek pula ialah seluas 238 hektar.

"Saya melihat di kawasan pulau sudah banyak yang menanam kelapa cuma tidak menyeluruh dan boleh diperluaskan. Tumpat sangat sesuai dengan tanaman ini."

"Potensinya sangat besar. Jika terlibat dalam sektor pemakanan dengan serius, ia akan membawa kejayaan," katanya kepada pemberita di sini kelmarin.

Sebelum itu beliau menghadiri program Lawatan Usahawan Tani (air nira)



Che Abdullah (kiri) menyampaikan sumbangan Aidilfitri kepada seorang penerima di Kampung Kelong, Tumpat kelmarin.

dan Penyampaian Sumbangan Aidilfitri di Tapak Projek Berkelompok di Kampung Kelong di sini.

Hadir sama, Ahli Dewan Undangan Negeri (ADUN) Kelabutan, Mohd Adanan Hassan; Pengarah Lembaga

Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) Kelantan; Wan Nora Wan Ahmad dan Pengarah Jabatan Pertanian Kelantan, Norbahani Zakaria.

Che Abdullah berkata, Jabatan Pertanian Kelantan sudah membantu me-

nanam 360 benih kelapa di kawasan kepulauan di Tumpat.

Dalam pada itu, Che Abdullah juga memberitahu, hasil lawatannya kelmarin mendapati seorang pengusaha nira kelapa, Mohd Asri Saffien terpaksa menghentikan pemprosesan gula melaka disebabkan permintaan nira yang luar biasa pada Ramadan kali ini.

"Saya difahamkan permintaan untuk nira tidak cukup meskipun musim Perintah Kawalan Pergerakan Bersyarat (PKPB). Tidak boleh dijadikan manisan, ia dijual dalam bentuk air tuak.

"Kita boleh lihat potensi penanaman kelapa cukup besar. Kerajaan juga berharap golongan belia dapat menjadikan pertanian ini satu peluang perniagaan terbaik," kata beliau.

Sementara itu, pada program sama Che Abdullah turut menyampaikan sumbangan Aidilfitri kepada seramai 10 penerima mewakili 100 penduduk Kampung Kelong.

Seorang penerima, Lijah Mamat, 74, berterima kasih kepada kerajaan yang memberikan sumbangan makanan dan duit raya yang dapat mengurangkan beban perbelanjaan keluarganya.

Headline	Travelling food versus neighbouring food		
MediaTitle	The Sun		
Date	18 May 2020	Color	Full Color
Section	Business	Circulation	297,582
Page No	13	Readership	892,746
Language	English	ArticleSize	301 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 7,725
Frequency	Daily	PR Value	RM 23,175



# Travelling food versus neighbouring food

MANY centuries ago, fresh food did not travel far to meet the demand of different groups of customers. Dry condiments and herbs were part of international trade routes, but not fresh food. Technology advancements and a drop in the cost of travelling across continents have increased transport of many types of fresh food especially non-local food. The Covid-19 pandemic has shown how this can be disrupted due to various level of lockdowns implemented in different countries, affecting human capital deployment.

If raw food materials travel from the country of origin to be processed and packed in another country to be finally sent to demand zones, it certainly has high impact in terms of pollution loading on to the environment. While agriculture has high environmental impact, the cost to environment due to "travelling food" is not really looked into.

Furthermore, processing these foods to be finished or semi-finished products also has its environmental impact as well as wastage of raw materials and usage of chemicals to preserve the freshness.

Plantations, livestock farms, processing plants, packaging, transport, usage areas and finally waste disposal are different segments that food will pass through. In the United Kingdom, studies show transport contributes up to 12% of the overall environmental impact while agriculture activity itself contributes almost 40% of the environmental impact.

In fact, we can actually focus on three main elements to minimise environmental impact from agriculture as well as the food and beverage sector. Improve agriculture practices, improve manufacturing processes and reduce food travelling by localising food choices to minimise pollution loading.

Unfortunately, there will be insufficient database to get the ball rolling in order to do a "cradle to cradle" approach. Therefore, a "gate to gate" approach of Life Cycle Assessment must be developed for the three main elements.

Firstly, plantations and livestock farms play an important role in reducing environmental impact. Many agriculture food categories can be planted using the "vertical farming" method. An area used for farming will be many folds smaller, but still can match production of big plantations.

In Malaysia we have many unsold housing, commercial and industrial lots. Vertical farming can be done in these locations. Using efficient pumps and motors, investing in solar, rainwater harvesting, smart waste management and short travelling distance to demand zones will improve self-sufficient farming approaches.

This will also upgrade human capital needs and utilise a more skilled workforce in a traditional economic sector such as agriculture.

Ministry of Agriculture and Food Industry must look into this to reduce the import of foods and make Malaysia self sufficient. Retrofitting can also be implemented for traditional farms to be more environmentally friendly.

Food processing involves the second chunk of impact to the environment. Improving water and energy use, wastewater management and recycling, reduced or optimised packaging and sourcing raw material from sustainable farms (vertical farms and traditional farms) will do the trick.

Finally, localising food choices will be a must by getting consumers to buy-in with government's effort. Food that travels on planes cause more environmental impact

compared with those that are locally sourced.

Simple information about the impact of travelling food versus neighbouring food can be included in our education system and game changer programmes locally.

We need to ensure retail outlets and restaurants are included in our effort to reduce environmental impact while revolutionising the agriculture sector with technology and human capital advancement in meeting the self-sufficient target. If the government encourages people to buy local products, we must grow them first!

**This article was contributed by Piarapakaran S, president of the Association of Water and Energy Research Malaysia (Awer), a non-government organisation involved in research and development in the fields of water, energy and environment.**

# Jual ikan, sayur dalam talian

PKP buka potensi baharu dalam perniagaan e-dagang

Oleh NORAWAZNI YUSOF



Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) pada 18 Mac lalu telah membuka potensi baharu dalam e-dagang apabila barang segar dan produk sejuk buku turut dijual di platform berkenaan, kata Pengarah Urusan Serantau Shopee, Ian Ho.

Menurutnya, potensi tersebut didorong oleh kepentingan membeli-belah secara dalam talian akibat penularan koronavirus (Covid-19).

“Tahun lepas hampir tiada yang menjual dan membeli hasil segar seperti ikan, ayam, daging lembu dan durian di platform e-dagang.

“Namun, pada April ini sahaja kiranya 1,000 penjual hasil segar dan beku, termasuk petani dan nelayan mula menjual di Shopee,” katanya dalam satu kenyataan baru-baru ini.

Katanya, Shopee mendapati penjualan yang menawarkan lebih 20 jenis produk segar dan sejuk beku di kedai mereka

Kira-kira 1,000 pengguna hasil sejuk dan sejuk beku, termasuk pestari serta nangka spesies mangga di Shopee.

Gantur kacil,

Ian Ho.

peranan yang lebih besar dalam kehidupan kerana semakin ramai pengguna beralih ke dalam talian untuk mendapatkan keperluan harian mereka.

“Situasi semasa ini juga telah mendorong perniagaan meneroka strategi baru untuk berinteraksi dengan pengguna bagi memudahkan proses urus niaga.

“Malah, ia turut mewujudkan segmen pasaran baharu untuk industri e-dagang selain penerapan yang kuat dalam kalangan pengusaha perusahaan kecil dan sederhana (PKS), katanya.

# Harga ber�antung pada penternak

**Kuala Terengganu:** “Kami bukan sesuka hati naikkan harga ayam, semuanya ber�antung kepada harga ditawarkan penternak,” kata Mohd Asri Ali, 51, penjual ayam ketika ditemui di Pasar Cabang Tiga di sini, semalam.

Mohd Asri berkata, peniaga bimbang dengan situasi kenaikan harga ayam yang mendadak sejak Perintah Kawalan Pergerakan Bersyarat (PKPB) berkuat kuasa. “Kami diherdik dan dimarah pelanggannya berikutnya naikan harga ayam sekarang yang disifatkan tertinggi pada tahun ini.

“Harga ayam ketika awal Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) sangat rendah iaitu RM3 sekilogram sehingga meningkat ke RM5 sekilogram. “Sekarang, harga ayam dijual RM8.50 hingga RM9 sekilogram sejak PKPB dan puncanya kerana permintaan meningkat susulan res-



**Harga ayam ketika awal Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) sangat rendah iaitu RM3 sekilogram**

**Mohd Asri**

toran dan kedai makan beroperasi seperti biasa,” katanya.

Dia berkata, dia bimbang sekiranya harga ayam semakin tinggi menjelang Aidilfitri tidak lama lagi.

“Lebih 34 tahun saya berniaga ayam dan kebiasaan saya menjelang Aidilfitri atau musim perayaan dan cuti sekolah setiap tahun akan menyebabkan harga ayam akan meningkat.

“Dibimbangi dua hari sebelum 1 Syawal nanti harga ayam naik sehingga RM10 sekilogram,” katanya.

# Centre in Sabah engages fishermen to save sharks

OLIVIA MIWIL  
KOTA KINABALU  
[news@nst.com.my](mailto:news@nst.com.my)

WHEN the country was advised to stay home during the Movement Control Order (MCO) on March 18, a juvenile nurse shark was released into the sea after 10 days of observation at a shark rescue cage in the Ara Dinawan Research Education Conservation Centre on Ara Dinawan Island in Kinarut near here.

The male shark was rescued by a fisherman from a nearby village.

"That was the first shark we rescued since we started our shark awareness programmes. Our visits to Kampung Gusi and Kampung Kinarut to educate the villagers on shark conservation have yielded results," said its director, Monica Chin.

She said the shark awareness programmes followed the centre's effort to conserve species and collect data on the island, in collaboration with the Sabah Shark Protection Association (SSPA).

"Our team, including my partner Jeffrey Tsang, created awareness among villagers on the need to create a balance between sustaining their livelihood by catching sharks for trade or consumption and the importance of conserving sharks in the marine ecosystem.

"It was a challenging task that took us years." Chin said the team pointed out to them that shark meat contained high levels of mercury, which is harmful to the body.

"We invited them to be part of the conservation team to protect the species." Due to the MCO and the Conditional MCO, the centre's conservation projects, educational programmes and awareness campaigns have been postponed to next year.

SSPA founder Aderick Chong said the collaboration aimed to save and release as many sharks as possible into the sea, apart from turning the area into a shark sanctuary.



*The nurse shark rescued by a fisherman was kept at the Ara Dinawan Research Education Conservation Centre in Kinarut, Kota Kinabalu, for 10 days. PIC COURTESY OF MONICA CHIN*

"Our vision is to create a shark sanctuary in Dinawan to be a part of the 1.2 million hectare shark sanctuary proposed by the previous government a few years ago.

"We hope to continue to push for the protection of sharks as a whole instead of protection by species due to the loopholes surrounding the species protection," he said, adding that the conservation programmes included turtles, seaweed and corals.

For details, visit the centre's Facebook page and Instagram account @adreccck.