



LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
KHAMIS 25 MEI 2023

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	MINISTRY MONITORS SUPPLY OF EIGHT MAIN FOOD COMMODITIES, NATION, CHINA PRESS -A6	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN KETERJAMINAN MAKANAN (KPKM)
2.	KELULUT MUSNAH DISERANG BERUANG, NEGERI, SH -25	JABATAN PERTANIAN MALAYSIA (DOA)
3. 4. 5. 6. 7.	EL NINO JEJAS PRODUKSI PENYU JANTAN, NEGERI, SH -26 ASSOCIATION WANTS ARTIFICIAL REEF LOCATIONS REVEALED FOR SAFETY OF FISHERMEN, HOME, BORNEO POST (KUCHING) -7 FAKTOR PENYU JANTAN KURANG DISEBABKAN CUACA PANAS, DALAM NEGERI, UM -33 LEBIH 11 JUTA IKAN PATIN SANGKAR MATI SEJAK 2020, DALAM NEGERI, UM -32 MUKA DEPAN, THE SUN -1	JABATAN PERIKANAN MALAYSIA (DOF)
8. 9.	COMPENSATION POLICY FOR FARMERS DUE TO WILD ANIMAL CONFLICTS IS BEING DRAWN UP, NATION, CHINA PRESS -A3 DAGING IMPORT DARI 19 NEGARA TIADA PERAKUAN JPV, DALAM NEGERI, UM -12	JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR (DVS)
10. 11.	VARIETI BAHARU PERIUK KERA, NEGERI, SH -25 MARDI JUMPA VARIETI BAHARU PERIUK KERA, DALAM NEGERI, UM -30	INSTITUT PENYELIDIKAN DAN KEMAJUAN PERTANIAN MALAYSIA (MARDI)
12.	PPK CADANG TAMBAH JUMLAH STESEN MINYAK, BISNES, HM -29	LEMBAGA PERTUBUHAN PELADANG (LPP)

UKK KPKM

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

Headline	Compensation policy for farmers due to wild animal conflicts is being drawn up		
MediaTitle	China Press		
Date	25 May 2023	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	127,822
Page No	A3	Readership	383,466
Language	Chinese	ArticleSize	204 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 4,024
Frequency	Daily	PR Value	RM 12,072



■ 聂纳兹米（左3）巡视参展单位，以了解国内生物多样性课题。

（布城24日讯）天然资源、环境及气候变化部长聂纳兹米说，政府正在草拟一项法案，以便遭受野生动物破坏种植植物的业者，能获得一笔赔偿金。

他说，该部已与农业及食品安全部及财政部，讨论有关整个法律的框架，以及实施的机制，因此会全面探讨整个机制。

“若因野生动物致死或受伤，肯定有赔偿，只是目前在农作物方面则（没赔偿）会引起业者生气，甚至会致死野生动物。”

聂纳兹米今日出席部门常月机会和生物多样性对话会后，向媒体这么说。

環境部長：草擬法案 動物毀作物可獲賠

他说，有关对话会也提及接近野生动物栖息地或森林保护区附近地区的农业活动，促使人与动物之间的冲突。

“全面的讨论很重要，因不想向无关方作出上述赔偿。若政府不采取积极的防范措施，恐怕人与动物的冲突问题恶化。”

政府在2004年，政府批准遭受野生动物袭击的受害者，可获得支付200令吉或引致死亡最高的2万令吉赔偿基金，以减轻受害者或家属的相关治疗费。

Varieti baharu periuuk kera

laber bentuk hingga hijau ke-

merah manapun ke-

periuk attunya mempunyai bentuk silinder lebih kecil, zabe-

wawa.

Beliau berkata, varieti terkenal itu dikenali sebagai periuuk kera kerana ia merupakan buah yang paling banyak dihasilkan di Taman Negara, Selangor, dan Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM). Profesor Emeritus Datuk Dr Abu Latif Mohamad, ahli Akademik Zabawi dalam sambutan Hari Botani Sedunia Peringkat Wardi di sini pada Rabu berterima kasih atas rimpang tumbuh subur di kaw-

tan tanah rendah, tanah lembut dan mudah dibuka kerang-

gantian di bawahnya.

“Ketika ini, terdapat



MOHAMAD ZABAWI

hijau kekuningan, seakan-akan telinga kerung yang berwarna hijau kekuningan dengan silinder lebih kecil.

SERDANG

Kunjungan sains Institusi Pengeluaran dan Komiliani Permanen MARDI ini turut membantu bahan penitik kerang atau vegetasi rafflesia di Taman Negara, Selangor, Pahang dan Setiu Wetlands Terengganu kira-kira dua bulan lepas.

Ketua Pengarah MARDI, Datuk Dr Mohamed Zabawi, Ahli Ghairi berkata, varieti terkenal di Malaysia dan dunia itu yang mempunyai bentuk itu akar telinga serta berwarna

berpotensi dihomogenisasi se-

panjangan.

BERNAMA



Malaysia mempunyai 14 spesies peruk kera atau sejenis kera yang mendiami Kraanak negara.

Invention Society Taiwan mewujudkan inovasi Ayam Sage dan Formula Makanan Ayam Menggunakan Bahagian Asas Perut di Espoo Teknologi Malaysia (MT) 2023 bersama Mac Leplus, serta mewujudkan pulut Anting-anting dan buah-buahan Chinese Innovation and Tempatan. - Bernama

Kelulut musnah diserang beruang

BANDAR PERMAISURI

— Seorang peserta Projek Remaja dilaburkan ke tanah Nelayan Universiti Malaysia Terengganu (UMT) di Kampung Pengkalan Galang dikenali sebagai Raja RM5,000 selepas sebab kelulut di hilir percaya, dimana ia akan oleh beruang matang.

Tengku Azam Tengku Mohammad berkata, ketika itu jam 10 malam Selesa tu turu menyambut beberapa peristiwa teruk kelulut musnah.

Ketika itu, dia terdiri dari burung, binang di halaman rumah dan berhati-hatinya untuk tidak yang dianggap merugikan makhluk hidup.

“Sejadian ini terjadi kerana kelulut dilaburkan ke tanahnya, tetapi seharusnya seharusnya ia diambil,” katanya sama di Kampung Gong Batu.

“Semalam (Selasa)

saaya akti hubung UMT dan nyatakan kerisauan tentang sebarang tersebut,

“tak sangka cepat berjadi pada saya,” katanya kepada Bernama.

Menurutnya, anak-anak kesediaman, seperti juga telah diakui Apakah



Beruang matang tersebut menimbulkan kerosakuan dan mengancam makhluk hidup.

Kumpulan Penyelidik Labuh dan Tanah Nasariah (PPTN) UMT bekerjasama mencari maklumat mengenai habitat semula jadi hutan beruang di Terengganu supaya mereka mendapat dirimbangkan aktiviti perlidangan, pembangunan kawasan kediaman dan komuniti menyelidikannya.

“Masuk cuaca kering menyebabkan hutan madu sangat kuat dan mudah dimulai berwujud yang memakan bau yang kuat dan membuatnya mudah wajapun daripada buah-susah,” katanya.



Malaysia mempunyai 14 spesies peruk kera atau sejenis kera yang mendiami Kraanak negara.

Invention Society Taiwan mewujudkan inovasi Ayam Sage dan Formula Makanan Ayam Menggunakan Bahagian Asas Perut di Espoo Teknologi Malaysia (MT) 2023 bersama Mac Leplus, serta mewujudkan pulut Anting-anting dan buah-buahan Chinese Innovation and Tempatan. - Bernama

El Nino jejas produksi penyu jantan

Cuaca panas pengaruhi penghasilan induk jantan

Oleh NORHASPIDA YATIM
KUALA NERUS

perlu manusia. Untuk menyumbangkan X (kromosom) maka akan mendapat bayi lelaki, jika Y (kromosom) akan dapat bayi perempuan.

“Tetapi, untuk penyu pula penentuan jantina berlaku ketika proses penggeraman telur dalam tempoh dua bulan.

“Dalam tempoh itu iaitu ketika fasas selepas 40 hari penggeraman kita perlu pastikan suhu tidak terlalu tinggi kerana ia akan menyebabkan kita menghasilkan banyak induk-induk betina sahaja,” katanya kepada pemberita ketika melawat Pusat Taman Laut di Pulau Redang, disini, baru-baru ini.

Hadir sama,

Pengarah

Unit

Perancang

Ekonomi

Negeri

(UPEN)

Terengganu,

Datuk Tun

Ahmad Faisai Tun Abdul Razak

dan Pengarah Jabatan

Pelancongan

Negeri

Terengganu,

Fadil Yusof Zakaria.

Menurut Mohd Uzair, pelba-

gai inisiatif dilakukan bagi me-

mastikan telur penyu yang dieram menghasilkan induk jantan termasuk meletakkan teduhan di kawasan pengaraman.

“Fenomena El Nino memberi kesan kepada penghasilan induk-induk penyu jantan, sebab itu kita perlu pastikan kaedah yang digunakan di pusat penetaran

terutama proses pemindahan telur penyu di pusat penetaran perlu dieram pada kedalamnya yang betul.

“Telur yang dieramkan pada kedalam kurang daripada 20 sentimeter akan terdedan kepada perubahan suhu harian. Telur penyu tidak seperti ayam atau burung, kerana ia memerlukan suhu pengaraman yang stabil,” jelasnya.

Ujarnya, setakat ini penghasilan penyu jantan di kebanyakan pusat konservasi hidupan marin itu.

“Walaupun kita menghasilkan hampir 1,000 anak penyu daripada satu induk penyu sebenarnya ia boleh menjadikan satu sahaja induk penyu yang kembali semula ke Terengganu selepas tempoh 20 tahun,” ujarnya menambah, kesan fenomena El Nino dapat dilihat dalam jangka masa selepas dua atau tiga tahun akan datang.



MOHD UZAIR



Mohd Uzair (kanan) memberi penerangan di salah satu kawasan konservasi penyu di Pusat Taman Laut di Pulau Redang.

mana induk-lantan jika telur penyu dieramkan di kawasan terbuka atau kawasan teduhan. “Sebab itu, cabaran untuk melakukan usaha saintifik ini memerlukan sokongan kerana definisi kejayaan bagi proses konservasi penyu ini berbeza-beza.

Keharusan dalam usaha ini bagi kami ialah apabila penyu ini kembali semula ke Terengganu selepas tempoh 20 tahun,” ujarnya menambah, kesan fenomena El Nino dapat dilihat dalam jangka masa selepas dua atau tiga tahun akan datang.

“Penggeraman telur penyu untuk menghasilkan induk jantan dan betina sedikit unik, tidak se-

Headline	Association wants artificial reef locations revealed for safety of fishermen		
MediaTitle	Borneo Post (Kuching)		
Date	25 May 2023	Color	Full Color
Section	Home	Circulation	60,767
Page No	7	Readership	182,301
Language	English	ArticleSize	87 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,186
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 3,558



Harry Tan
Joo Seng

Association wants artificial reef locations revealed for safety of fishermen

BINTULU: The Sarawak Fishing Vessel Association has called on the relevant authorities to reveal the exact locations of artificial reefs planted in Sarawak waters.

Chairman Harry Tan Joo Seng said this is necessary for the safety of fishermen.

"We commercial trawling fishermen, would like to thank the Marine Fisheries Department for the deployment of the artificial reefs, meant for the breeding ground for fish and other marine life.

"For the safety of fishermen and to avoid any untoward incident in the future, we hope the department will share the positions with the fishermen," he said in statement yesterday following the deployment of 16 anti-trawling artificial reefs in Balingian waters on Monday.

He said, for example, if fishermen were to use drift nets in these waters, the nets would roll up in the artificial reef.

Apart from causing accidental damage to the artificial reefs, fish would also avoid breeding in the area, he said.

During Monday's launching of the RM400,000 Anti-Trawling Artificial Reefs project, Sarawak Marine Fisheries Department deputy director Liza Long said seven types of artificial reefs, totalling 13,045 units, have been planted in the Mukah area from 1984 to 2022.

They are tire reefs, vessel reefs, reef balls, cuboid reefs, recreational reefs, coral recreational reefs, and anti-trawling artificial reefs.

She said each of the artificial reefs deployed in Balingian weighed 32 tonnes and were around the size of a bungalow.

Liza said the artificial reefs will be breeding grounds for fish and other marine life, and would function to prevent trawling activities in the area.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
25/5/2023	UTUSAN MALAYSIA	DALAM NEGERI	33

Faktor penyu jantan kurang disebabkan cuaca panas

KUALA NERUS: Musim panas ketika ini memberi kesan dalam penghasilan penyu jantan melalui telur yang ditetaskan di kebanyakan pusat konservasi penyu di negara ini.

Ketua Makmal Penyelidikan Luar, Institut Oseanografi dan Sekitaran (INOS), Universiti Malaysia Terengganu (UMT), Prof. Dr. Mohd Uzair Rusli berkata, ini kerana jantina penyu ditentukan oleh suhu pengeraman yang mempunyai kesan langsung dengan pemanasan global di seluruh dunia yang semakin kritikal ketika ini.

Beliau berkata, setakat ini penghasilan penyu jantan di kebanyakan pusat konservasi hampir tiada atau sifar.

Tambahnya, berdasarkan hasil kajian UMT pada 2021 mendapati hampir tidak berjaya menghasilkan mana-mana induk jantan jika telur penyu dieramkan di kawasan terbuka.

“Sehubungan itu, pelbagai inisiatif dilakukan hasil kajian



PENGARAH Unit Perancang Ekonomi Negeri (UPEN) Terengganu TUN Ahmad Faisal Tun Abdul Razak (tiga, kiri) meninjau pusat penetasan telur penyu ketika melawat Pusat Taman Laut di Pulau Redang, Kuala Nerus, semalam. - UTUSAN/PUQTRA HAIRRY ROSLI

yang dilakukan bagi memastikan telur penyu yang dieram berjaya menghasilkan induk jantan termasuk meletakkan teduhan di kawasan pengeraman. “Dalam tempoh tersebut, iaitu ketika fasa selepas 40 hari pengeraman

kita perlu pastikan suhu tidak terlalu tinggi kerana ia akan menyebabkan kita menghasilkan banyak induk betina sahaja,” katanya kepada pemberita ketika melawat Pusat Taman Laut di Pulau Redang, di sini, semalam.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
25/5/2023	UTUSAN MALAYSIA	DALAM NEGERI	32

Lebih 11 juta ikan patin sangkar mati sejak 2020

Oleh NORHAFIZAN ZULKIFLI
utusannews@mediamulta.com.my

TEMERLOH: Kualiti benih dan air serta sungai semakin cetepek dipercayai antara punca lebih 11 juta ikan patin mati di daerah ini sejak 2020 sekali gus menyebabkan bekalan sumber protein itu semakin kritikal ketika ini.

Difahamkan, daripada 3,000 ekor benih ikan dilepaskan dalam sebuah sangkar, peratusan hidup kira-kira 200 hingga 300 ekor sahaja.

Dianggarkan di daerah ini terdapat 1,500 sangkar ikan membabitkan 150 pengusaha yang ketika ini terjejas kerana mengalami kerugian kira-kira RM50,000 semusim ekoran masalah tersebut.

Bercakap kepada *Utusan Malaysia*, pengusaha ikan sangkar di Sungai Pahang, Badarudin + Husin, 50, berkata, dianggarkan setiap tahun sejak 2020, kira-kira 3.7 juta ikan patin mati membabitkan 1,500 sangkar di sini.

"Ini hanya anggaran secara kasar. Tahun 2021 situasi sebenarnya lebih parah dengan keadaan cuaca tidak menentu,



SEORANG penternak risau memikirkan pengeluaran ikan sangkar miliknya yang semakin berkurangan kerana risiko ikan mati semakin meningkat. - UTUSAN/NORHAFIZAN ZULKIFLI

banyak ikan mati. Begitu juga ketika ini, cuaca cukup panas.

"Sebenarnya, ikan mati itu perkara biasa dalam menempuh tiga fasa pembesaran, namun sejak 2020, ikan mati dalam jumlah luar biasa sehingga mencecah 30 ekor sehari. Belum sempat mencapai berat satu

atau 1.5 kilogram, banyak yang terpaksa dibuang kerana mati.

"Sehinggakan kami terpaksa mengeluarkan ikan seberat 700 gram sehingga 800 gram yang pada kami ia cukup merugikan," katanya di sini.

Badarudin yang mengusahakan ikan sangkar sejak 15 tahun

lalu berkata, kesan yang sama turut terjadi kepada ikan sangkar jenis lain seperti tilapia yang diternaknya.

"Keadaan menjadi bertambah teruk selepas kejadian banjir pada 2020 dan pada tahun lalu, saya mengalami kerugian sekitar RM50,000."

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
25/5/2023	THE SUN	MUKA DEPAN	1



Headline	Ministry monitors supply of eight main food commodities		
MediaTitle	China Press		
Date	25 May 2023	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	127,822
Page No	A6	Readership	383,466
Language	Chinese	ArticleSize	86 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,696
Frequency	Daily	PR Value	RM 5,088



農部監督8主要糧食供應

(吉隆坡24日讯)农业及粮食安全部副部长陈泓缣指出，该部监督8种主要粮食供应的情况，其中包括米粮、肉鸡以及鸡蛋，而根据2021年的记录，这3种粮食的自给率分别达65%、99.9%和114.4%。

他说，农业及粮食安全部监督的其余5种粮食供应情况，分别是牛肉、新鲜牛奶、蔬菜、水果和食用鱼，而根据2021年的记录，这些粮食的自给率分别达18.9%、56.7%、



■陈泓缣

46.7%、77.4%以及91.7%。

陈泓缣今日在国会下议院的问答环节，如是回答巫统巴力士隆区国会议员拿督斯里诺莱妮的提问。

他解释，粮食自给率 (SSR) 是一个国家有能力通过本地生产

满足内需的指标，而政府已经落实各项短期和长期方案，提升国家粮食安全保障。

他补充，政府专注于本地生产的产品，以减少对国外进口产品的依赖。

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA
25/5/2023	UTUSAN MALAYSIA	DALAM NEGERI	SURAT

Daging import dari 19 negara tiada perakuan JPV

Oleh AMREE AHMAD
utusannews@medialamulia.com.my

PUTRAJAYA: Hanya Japan daripada 27 negara yang diaudit rumah sembelihan memperoleh perakuan labatan Perkhidmatan Veterinar (JPV) untuk membawa daging import ke negara ini. Sumber agensi berkenaan berkata, negara-negara tersebut adalah India, Australia, Brazil, New Zealand, Pakistan, Jepun, Amerika Syarikat (AS) dan Argentina.

"Kami memang melaksanakan audit secara berkala amat kerat malah Australia sendiri yang dikatakan agak kontroversi pun sudah dibuat proses itu akhir tahun lepas," katanya di sini semalam.

Semakan menerusi laman seawang rasmi agensi itu mendapati, baki 19 negara lain tiada premis sembelihan ruminan diperakuan JPV kecuali ke atas kilang pengeluaran daging ayam, telur, khinzir dan produk tenusu berjaya melepas pengauditan agensi tersebut untuk pengeksportan ke Malaysia.

Antaranya jiran terdekat, Indonesia yang tiada langsung rumah sembelihan ruminan di-



CONTOH logo pengesahan halal dan perakuan JPV yang dicetak pada setiap daging import yang diluluskan untuk dibawa masuk ke Malaysia.
- GAMBAR IHSAN JPV

sembelihan halal ruminan di Indonesia dan kesemuanya itu didapati melanggar kod peraturan standard kebaikan haiwan Australia sejak 2021.

Situasi yang sama turut

membabitkan Thailand apabila

langsung tiada satu pun premis sembelihan ternakan di negara itu dalam data senarai JPV dikeemas kini pada 7 Mac lepas.

Apa yang ada hanyalah 16

buah rumah sembelihan ayam

serta 10 syarikat pengeluaran

tenusu dengan diiktiraf oleh

badan akreditasi halal, Central Islamic Committee of Thailand.

Australia muncul sebagai negara yang paling banyak badan diperakui Jabatan Kemajuan Islam Malaysia (Jakim) iaitu tujuh dengan 19 rumah sembelihan ada pengauditannya.

Sementara itu, China pula

didapati langsung sifar premis sembelihan halal diiktiraf Jakim.

Situasi berbeza dengan Jepun yang juga ada sama jumlah badan pensijilan halal namun dua rumah sembelihan daging lembu di sana diaudit oleh JPV akhir tahun lepas.

tempoh sah selama tiga tahun.

Ketidaaian itu bahkan selaras dengan laporan media antarabangsa pada 10 Mei lalu mem-

asukkan dalam senarai rasmi JPV setelah rekod baru diiktiraf mas kini pada 6 Mac lalu.

Sebaliknya, JPV menyenaraikan 10 premis tenusu di republik itu yang turut diperakui oleh Majlis Ulama Indonesia (MUI) bermula pada 3 Mac lepas untuk

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
25/5/2023	UTUSAN MALAYSIA	DALAM NEGERI	30

MARDI jumpa varieti baharu periuk kera

SERDANG: Saintis Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI) menemukan spesies periuk kera varieti baharu Zabawiana yang disahkan sebagai yang pertama seumpamanya di dunia.

Ketua Pengarah MARDI, Datuk Dr. Mohamad Zabawi Abdul Ghani berkata, periuk kera varieti baharu itu ditemukan di Taman Negeri Rompin, Pahang dan Setiu Wetlands, Terengganu hasil dokumentasi projek penyelidikan yang dijalankan institut itu bersama Jabatan Perhutanan Negeri Pahang, Universiti Putra Malaysia (UPM) dan Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM).

"Hasil penerokaan bersama pegawai-pegawai terlibat, kita menemukan spesies periuk kera varieti baharu. Ia adalah spesies ke-14 yang terdapat di Malaysia dan disahkan oleh pakar botani, Prof. Datuk Dr. Abdul Latiff dari UKM.

"Varieti baharu ini memiliki bentuk seakan-akan telinga yang kecil berdekatan dengan

peristomnya (diameter 0.5-1.3 cm), berwarna hijau kekuningan hingga hijau kemerahan manakala periuk atasnya mempunyai bentuk silinder lebih kecil.

"Spesimen ini mampu tumbuh subur di kawasan tanah rendah, tahan lasak dan mudah dibiakkan menggunakan keratan batang. Selain itu, ia berpotensi dijadikan dan dikomersialkan sebagai tanaman hiasan atau landskap yang menarik," katanya pada Majlis Sambutan Hari Biodiversiti Peringkat MARDI 2023 di sini, semalam.

Menurut Zabawi, pihaknya bercadang membuat kajian lanjut mengenai potensi kegunaan enzim periuk kera sama ada untuk tujuan pertanian atau perubatan.

"Di dalam tumbuhan periuk kera terdapat takungan enzim yang boleh mencernakan makanannya seperti serangga dan sebagainya untuk dijadikan sumber nutrien. Inilah keunikan periuk kera," katanya.



MOHAMAD Zabawi Abdul Ghani (kiri) melihat varieti baharu pokok periuk kera pada Majlis Perasmian Sambutan Hari Biodiversiti Peringkat MARDI 2023 di Kuala Lumpur, semalam. - UTUSAN/MOHD FARIZWAN HASBULLAH

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
25/5/2023	THE SUN	BISNES	29

PPK cadang tambah jumlah stesen minyak

Jelebu: Pertubuhan Pelandang Kawasan (PPK) bercadang menambah jumlah stesen minyak miliknya terutama di kawasan tumpuan seperti di lebuh raya baru tidak lama lagi.

Timbalan Ketua Pengarah (Operasi) Lembaga Pertubuhan Peladang (LPP), Nik Mohd Shaharil Nik Md Hashim berkata, LPP sedia membantu sekiranya ada PPK berminat membuka stesen minyak di lokasi terbabit terutama berdekatan kawasan mereka.

Katanya, ia termasuk memajakkan tanah milik LPP kepada PPK terbabit berikutan perniagaan stesen minyak ketika ini menjadi pelbagai fungsi termasuk memasarkan produk Pelandang.

“Malah, ada stesen minyak diusahakan PPK seperti di Lenggong, Perak mempunyai outlet sendiri bagi memasarkan produk peladang pada harga lebih murah.

“Ketika ini 19 stesen minyak milik PPK beroperasi di seluruh negara termasuk di Sabah dan ia antara komitmen PPK dalam pembangunan industri hiliran petroleum di Malaysia,” katanya selepas majlis pelancaran pembukaan semula stesen minyak Petron di sini, semalam.

Hadir sama Pengarah LPP Negeri Sembilan, Hyder Jaleel Gafoor Abdul Rasheed dan Pengerusi Ahli Jemaah Pengarah Pertubuhan Peladang Negeri Sembilan, Mustafa Katan.



NIK Mohd Shaharil (tengah) pada pembukaan semula stesen minyak Petron dikendalikan PPK Jelebu.