



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

13 September 2021

6 Safar 1443H

SENARAI AKHBAR	TAJUK
Utusan Malaysia	•
Berita Harian	•
Harian Metro	• Sungai Timun bakal jadi tumpuan 'pemburu' sepih biru
Kosmo !	• Bantuan perikanan melonjak kepada RM3.9 juta • Projek lestari UPM ternak tilapia dalam tangki
Sinar Harian	•
The Star	•
New Straits Time	•
Nanyang Siang Pau	•
Malaysia Gazette	•
Harakah	•
Malaysiakini	•
Bernamea	•
Borneo Post (Kuching)	•
Guan Ming Daily	•
Sabah Media	•

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 Sabah Media		
KATEGORI LIPUTAN : POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		14	13/9/2021

KOSMO M16 14 13/9/2021



MOHD. SHAHAR (tiga dari kiri) bersama Abdullah (depan, dua dari kanan) bergambar di Felda Panching Selatan, Kuantan semalam.

Bantuan perikanan melonjak kepada RM3.9 juta

KUANTAN – Jumlah bantuan yang disalurkan Jabatan Perikanan di negeri ini meningkat kepada RM3.9 juta pada tahun ini berbanding RM2.8 juta pada 2020.

Pengarah Perikanan Pahang, Abdullah Jaafar berkata, bantuan di bawah dasar jaminan makanan itu diberikan kepada kumpulan sasaran yang terjejas akibat Covid-19.

Menurutnya, bantuan antaranya meliputi geran pemadanan kawasan zon industri akuakultur, elaun sara hidup nelayan, bantuan input peralatan dan bantuan benih ikan.

"Usaha juga sedang dipatigandakan untuk membimbing usahawan dan golongan muda.

"Ia termasuk menambah nilai pengeluaran melalui pemprosesan produk dan pembungkusan agar dapat dipasarkan lebih meluas," katanya selepas lawatan Timbalan Menteri Kewangan, Mohd. Shahar Abdullah di Felda Panching Selatan di sini semalam.

Abdullah berkata, pihaknya menyokong ternakan ikan khususnya patin di dalam sangkar secara kluster.

"Jumlah pengeluaran ikan untuk makanan di Pahang bagi subsektor perikanan laut, akuakultur dan sungai pada 2020 sebanyak 117,317 metrik tan yang bernilai RM940 juta.

"Walaupun pandemik bermula 2020, pengeluaran ikan tangkapan, akuakultur dan perikanan sungai di Pahang berada dalam kedudukan lima negeri tertinggi di Semenanjung dan adalah yang tertinggi di Pantai Timur," ujarnya.

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 Sabah Media		
KATEGORI LIPUTAN : POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		29	13/9/2021

Khamis | IRM 13 SEPTEMBER 2021

k² 29

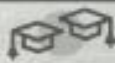


IKAN tilapia merah yang ditanak mencapai saiz sederhana sebelum dijual di pasaran.



TANGKI ducui dengan bersih terlebih dahulu sebelum ikan diletakkan ke dalamnya.

Kampus



Oleh MOHD. SHAZWAN YUSOP

BUAT jukung jukung kalinya, asrama penginapan pelajar Kolej Canselor (KC), Universiti Putra Malaysia (UPM) melaksanakan projek pertanian secara lestari dikenali sebagai KC Agro.

Projek bermula sejak April lalu itu dilakukan sebagai menyahut seruan Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni), UPM, Prof. Dr. Arifin Abdu yang menggalakkan konsep pertanian secara lestari.

Menerusi projek KC Agro itu, para penghuni asrama penginapan telah memulakan projek penternakan ikan tilapia merah dalam tangki yang ditempatkan di sekitar kolej.

Menariknya, projek penternakan ikan tilapia tersebut mengamalkan konsep kelestarian alam sekitar termasuk dalam aspek latihan serta penggunaan barang-barang terpakai.

Pergetua Kolej Canselor, Prof. Madya Dr. Amini Amir Abdullah berkata, projek itu merupakan inisiatif warga KC dalam usaha memartabatkan pertanian dan penternakan.

"Selain menyahut seruan universiti, tujuan program ini adalah untuk menerapkan nilai tambah kemahiran dan pengetahuan kepada penghuni KC mengenai pertanian seperti akuakultur.

"Projek ini disertai 20 orang yang terdiri daripada penghuni KC, Ahli Majlis Perwakilan Kolej (MPK), barisan felo dan staf pengurusan," katanya ketika ditemui buai baru-baru ini.

Sebuah Jawatankuasa khas diwujudkan oleh MPK dan diletakkan di bawah portfolio Naib Presiden Hal Ehwal Warga dan Pertanian untuk memperkasa agenda kelestarian pertanian KC itu.

Jawatankuasa tersebut akan dipantau oleh pihak pengurusan kolej bagi memastikan projek berkenaan dapat direalisasikan mengikut perancangan yang diwujudkan.

Dr. Amini memaklumkan, sebanyak 1,000 anak benih ikan tilapia merah diletakkan di dalam sebuah tangki terpakai sederhana besar yang terpasang

Projek lestari UPM ternak tilapia dalam tangki



SEORANG peserta projek KC Agro memberi makan ikan tilapia yang ditanak dalam tangki.



Selain menyahut seruan universiti, tujuan program ini adalah untuk menerapkan nilai tambah kemahiran dan pengetahuan kepada penghuni KC mengenai pertanian seperti akuakultur."

PROF. MADYA DR. AMINI AMIR ABDULLAH

tilapia merah bersaiz sederhana dengan ukuran 15.2 sentimeter dengan berat sekitar 250 gram seekor," ujarnya.

Jualan pertama ikan dibuat pada 3 Ogos lalu dengan hasil tangkapan 20 kilogram (kg) dengan harga RM12 seekor/gram. Jualan kedua berlangsung pada 21 dan 22 Ogos lalu dengan anggaran jumlah hasil 30 kg.

Menariknya, para pelajar yang terlibat dalam projek KC Agro melalui proses pembelajaran in-house training yang sangat berguna berkaitan penternakan tilapia merah.

"Para pelajar didedahkan dengan ilmu penternakan ikan dari peringkat awal termasuk penyediaan kolam, penjagaan kualiti air, pemilihan benih ikan, proses pemakanan, pemukaran air dan pengaliran saiz ikan.

"Bagi memastikan penternakan berjalan lancar, jadalah kerja harian pelajar yang terlibat turut diwujudkan dan catatan penting akan diambil untuk rujukan mereka," tegasnya.

Uniknya, pelajar yang menyertai projek tersebut bukan sahaja terdiri daripada penuntut jurusan Pertanian, malah jurusan-jurusan lain seperti Sains, Kejuruteraan dan Perindustrian.

Dr. Amini berharap, apabila berakhirnya Perintah Kawalan Pergerakan (PKPP), para pelajar KC dapat berkongsi ilmu dan dipatan dengan komuniti setempat menerusi program Bakti Siswa.

Salah seorang penghuni KC, Nor Idayu Subah, 22, berkata, projek KC Agro memberi ilmu pengetahuan baharu di luar daripada program formal yang diikuti di UPM.

"Ilmu yang diperolehi sepanjang proses penternakan akuakultur ikan dan pertanian amat berguna. Saya yakin ia boleh memberi nilai tambah kepada saya apabila bekerja nanti.

"Pada masa sama, KC Agro membantu mampuak rasa tanggungjawab, disiplin diri dan kerjasama berpasukan dalam menjalankan projek berkenaan," teguhnya.

di dalam kawasan kolej kediaman.

Katanya, hanya 50 peratus anak benih ikan tersebut berjaya membesar, manakala sebahagian lagi mati akibat daripada pelbagai faktor seperti air tercemar dan disorang penyakit.

"Pada peringkat permulaan, hanya sebuah tangki digunakan untuk anak ikan. Setelah ikan semakin membesar, tiga buah tangki tambahan digunakan untuk penternakan.

"Selepas lima bulan, kami mempunyai kira-kira 500 ekor ikan

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 Sabah Media		
KATEGORI LIPUTAN : POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		Online	13/9/2021

Sungai Timun bakal jadi tumpuan 'pemburu' sepih biru

[Mohd Amin Jalil](#)
am@hmetro.com.my



Datuk Seri Dr Awaluddin Said (baju cerah) melepaskan benih udang galah dan ikan di Sungai Timun Rembau semalam. FOTO MOHD AMIN JALIL

Rembau: Sungai Timun di sini, bakal menjadi destinasi 'lubuk' udang galah susulan usaha Jabatan Perikanan Negeri Sembilan (JPNS) meningkatkan populasi udang galah sekali gus memberi sumber rezeki kepada nelayan.

Ketua Daerah Perikanan Rembau/Tampin, Md Johari A Latif, berkata, lebih daripada 1.5 juta benih udang galah sudah dilepaskan di sungai berkenaan sejak awal tahun ini.

"Dalam masa sama kami turut melepaskan lebih 200,000 benih ikan antaranya baung dan lampam sungai.

"Ia dapat memastikan populasi udang dan ikan di sungai ini tidak terjejas sekali gus dimanfaatkan komuniti nelayan termasuk penduduk sekitar," katanya selepas majlis pelepasan 3,000 benih ikan lampam sungai dan baung sempena Program [Sepakat@Komuniti](#) Daerah Rembau di Jeti Pangkalan Nelayan Sungai Timun di sini, tadi.

Majlis disempurnakan Ahli Dewan Undangan Negeri (ADUN) Kota, Datuk Seri Dr Awaludin Said dan hadir sama Pengarah Jabatan Penerangan Negeri Sembilan, Shahnnon Mohamad.

Pada program berkenaan, seramai 38 ahli MyKomuniti Perikanan (MyKP) turut menerima sumbangan barangan keperluan harian daripada badan bukan kerajaan

(NGO) iaitu MyFundAction, Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) Prihatin dan Jabatan Penerangan Negeri Sembilan.

Dalam pada itu, Md Johari berkata, pendapatan sumber nelayan di Sungai Timun turut terjejas sejak pandemik COVID-19 melanda negara ini susulan aktiviti menyewa bot tidak dapat dijalankan.

Beliau berkata, Sungai Timun adalah lokasi tumpuan pemancing bukan sahaja dari kalangan penduduk negeri ini malah dari luar terutama Lembah Klang, Melaka dan Johor.