



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

30 November 2021
25 Rabiulakhir 1443h

SENARAI AKHBAR	TAJUK
Utusan Malaysia	
Berita Harian	<ul style="list-style-type: none">• Rumah jemuran tenaga solar percepat proses ikan masin
Harian Metro	<ul style="list-style-type: none">• Guna tenaga solar jemur ikan masin
Kosmo !	
Sinar Harian	
The Star	
New Straits Time	
Nanyang Siang Pau	
Malaysia Gazette	
Harakah	
Malaysia Dateline	
Bernama	
See Hua Daily News (Kuching)	
Guan Ming Daily	
Sin Chew Daily	

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		
KATEGORI LIPUTAN :		POSITIF		NEGATIF		NEUTRAL		

BH Selasa, 30 November 2021

Nasional 19

Rumah jemuran tenaga solar percepat proses ikan masin

Nelayan kini tidak perlu bergantung sepenuhnya kepada cuaca panas

Oleh Hassan Omar
bhnews@bh.com.my

Masjid Tanah: Penggunaan rumah jemuran dilengkapi tenaga solar membolehkan seorang nelayan di sini, melakukan proses menjemur ikan masin diusahakannya, dibuat sepanjang masa termasuk ketika hujan dan waktu malam.

Langkah itu juga menyelesaikan masalah nelayan dari Kampung Ramuan Cina Besar, Abu Hassan Sulaiman, 61, yang sebelum ini bergantung sepenuhnya kepada cuaca panas bagi mengeringkan ikan berkenaan.

Rumah jemuran sumbangan Jabatan Perikanan Melaka itu diperbuat daripada kerangka besi dengan bumbung lut sinar yang dilengkapi sistem penyimpanan tenaga solar bagi menghidup kipas.

Pada waktu siang dan panas, jemuran dibuat secara terus kepada cahaya matahari, manakala kipas dengan tenaga solar dihidupkan bagi meneruskan jemuran pada waktu malam.

Rumah jemuran ikan masin itu disumbangkan Jabatan Perikanan bagi membantu meningkatkan ekonomi nelayan melalui penghasilan dan pemasaran ikan masin.

Abu Hassan berkata, beliau amat bersyukur dan berterima kasih kepada jabatan itu kerana memberi peluang kepadanya menggunakan teknologi itu untuk menghasilkan ikan masin.

"Sebelum ini saya menjemur ikan dengan kaedah biasa di atas para dan jaring tetapi terpaksa bergantung kepada cuaca panas, selain terpaksa perlu mengalau lalat yang hinggap pada ikan.

"Ketika musim hujan juga saya tidak dapat menjemur ikan masin tetapi dengan adanya rumah ini, proses jemuran dapat dibuat sepanjang masa, selain kualitinya terjamin kerana bebas lalat," katanya ketika ditemui di rumahnya, semalam.

Beliau adalah di antara 30 nelayan berpangkalan di Jeti Kampung Paya Lebar, Lubok Cina, menangkap ikan dengan kaedah tradisional seperti memancing, menjaring, memasang bubu, menjala dan merawai.

Antara ikan menjadi sumber rezekinya termasuk gelama, siakap, sembilang, duri dan pari yang menjadikan jeti itu tumpuan orang ramai membeli hasil laut segar, manakala bakinya dijadikan ikan masin oleh nelayan.

Abu Hassan berkata, ketika cuaca panas, piring tenaga berkenaan menyimpan tenaga untuk membolehkan ia menghidupkan kipas dalam rumah ikan masin yang berfungsi mengeringkan ikan pada waktu malam.

"Saya hanya perlu memusingkan ikan supaya kena cahaya matahari di semua bahagian, sekali gus mengelakkan ikan menjadi busuk akibat tidak terkena cahaya matahari di semua bahagian," katanya.

Beliau berkata, penghasilan ikan masin juga mampu dipertingkatkan berikutan tempoh menjemurnya lebih singkat sejak menggunakan rumah jemuran terabit berbanding kaedah konvensional.



Abu Hassan menghasilkan ikan masin dalam rumah ikan masin yang dijana melalui penggunaan tenaga solar.
(Foto Hassan Omar/BH)

JENIS AKHBAR							MUKA SURAT	TARIKH		
UTUSAN MALAYSIA		KOSMO !		THE STAR		NANYANG SIANG PAU			10	30/11/2021
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN		THE SUN		ORIENTAL DAILY				
HARIAN METRO	/	NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL		PELBAGAI				
KATEGORI LIPUTAN :		POSITIF		NEGATIF		NEUTRAL				

Guna tenaga solar jemur ikan masin

Masjid Tanah: Seorang nelayan di Kampung Ramuan Cina Besar di sini, melangkah maju dalam bidang penghasilan ikan masin melalui penggunaan tenaga solar.

Jika sebelum ini Abu Hassan Sulaiman, 61, terpaksa bergantung kepada cuaca panas untuk menghasilkan ikan masin, sekarang dia tidak perlu lagi berbuat demikian.

Pada waktu siang dia menjemur ikan dalam rumah ikan masin yang diperbuat daripada kerangka besi dan bumbung lut sinar yang dilengkapi sistem penyimpanan tenaga solar.

Rumah ikan masin berukuran 3 x 1 meter itu disumbangkan Jabatan Perikanan Melaka bagi membantu meningkatkan ekonomi nelayan melalui penghasilan dan pemasaran ikan masin.

Abu Hassan berkata, dia amat bersyukur dan berterima kasih kepada jabatan

berkenaan kerana memberi peluang kepadanya menghasilkan ikan masin melalui kaedah itu.

"Sebelum ini saya menjemur ikan dengan kaedah biasa di atas para dan jaring tetapi terpaksa bergantung kepada cuaca panas, selain terpaksa menghalau lalat yang hinggap pada ikan.

"Semasa musim hujan saya tidak dapat menjemur ikan masin tetapi dengan adanya rumah ikan masin itu, saya mampu menghasilkan ikan masin sepanjang masa dan kualitinya terjamin kerana bebas daripada lalat," katanya ketika ditemui di kediamannya di sini, semalam.

Abu Hassan adalah seorang daripada kira-kira 30 nelayan di Jati Kampung Paya Lebar, Lubok Cina, dekat sini, yang menangkap ikan dengan kaedah tradisional seperti memancing, menjaring, memasang bubu, men-

jala dan merawai.

Katanya, ketika cuaca panas, piring tenaga berkenaan menyimpan tenaga untuk membolehkan kipas dalam rumah ikan masin berfungsi bagi mengeringkan ikan pada waktu malam.

"Saya hanya perlu memusingkan ikan supaya ia kena cahaya matahari di semua bahagian, sekali gus mengelakkan ikan menjadi busuk akibat tidak terkena cahaya matahari di semua bahagian," katanya.

Dia berkata, selain bergantung rezeki kepada penjualan hasil tangkapan secara konvensional, ikan kering turut menambah sumber pendapatannya.

Katanya, penghasilan ikan masin juga mampu dipertingkatkan berikutan tempoh menjemur ikan yang lebih singkat dengan menggunakan rumah ikan masin berbanding kaedah penghasilan secara konvensional.



ABU Hassan di dalam rumah ikan masin yang dijana melalui tenaga solar. - Gambar NSTP/HASSAN OMAR