



LAPORAN LIPUTAN MEDIA

SELASA / 13 OKTOBER 2020

- 1. KAMI SUDAH LETIH, CUKUP LAMA MENDERITA**
- 2. MENTERI JANJI TIGA PERKARA KEPADA SAWAH**
- 3. ORANG TENGAH PUNCA BENIH TIDAK CUKUP**
- 4. PERTANIAN LESTARI, BERTEKNOLOGI TINGGI**
 - UTUSAN MALAYSIA**

DISEDIAKAN OLEH :
CAWANGAN KOMUNIKASI KORPORAT
(MADA)

Dalam Negeri

Pesawah mahu benih padi berkualiti

'Kami sudah letih, cukup lama menderita'

Oleh MOHD. HAFIZ
ABD. MUTALIB
hafiz.mutalib@mediamula.com.my

ARAU: Meskipun sudah banyak kali isu benih padi tidak berkualiti dibangkitkan, masalah tersebut tidak pernah selesai yang akhirnya mengundang derita kepada golongan terabit kerana terpaksa menanggung kerugian saban tahun.

Rata-rata pesawah mengeluh dan mengadu penat setiap kali musim menuai, hasil padi merosot sehingga 50 peratus disebabkan masalah benih padi tidak berkualiti selain kelewatan dan kekurangan bekalan tersebut.

Seorang pesawah, Uda Yusof, 73, berkata, sejak beberapa tahun kebelakangan ini, hasil padi di kawasan seluas hampir satu hektar yang diusahakannya di Guar Sanji, di sini merosot sehingga 50 peratus berikutan masalah bekalan benih tidak berkualiti.

Katanya, sepatutnya dia mampu menjana pendapatan RM7,000 namun hasil yang merosot menyebabkannya hanya mampu mendapat sekitar RM3,000.

"Para pesawah kadangkala letih apabila masalah sama berlarutan saban tahun. Kadangkala hasil tanaman baik, kadangkala merosot sehingga 50 hingga 70 peratus. Disebabkan padi benih tidak berkualiti, pertumbuhan padi terbantut.

"Saya sangat berharap pihak bertanggungjawab dapat menyelesaikan masalah padi benih ini. Kalau boleh, bekalkan padi benih berkualiti dan tidak lam-



SAIFULLAH Abi Jamrah melihat traktor membajak sawah untuk proses tanaman padi di Guar Sanji, Arau. Perlis, semalam. - UTUSAN/MOHD. HAFIZ ABD. MUTALIB



UDA YUSSOF

bat," katanya kepada *Utusan Malaysia* semalam.

Kelmarin, *Mingguan Malaysia* melaporkan ekoran benih padi tidak berkualiti yang dibekalkan oleh syarikat-syarikat pembekal menyebabkan hasil beras negara merosot kira-kira 300,000

tan metrik setahun dengan kerugian para pesawah pula dianggarkan mencecah sehingga RM300,000 juta.

Seorang lagi pesawah, Mohd. Khairul Arshad, 40, yang turut mengalami kerugian ribuan ringgit selepas lebih 50 peratus hasil padi yang diusahakan di kawasan seluas kira-kira 16 hektar itu rosak, berharap kerajaan segera mengambil tindakan menyelesaikan isu tersebut.

Malah, dia menjangkakan masalah sama berulang musim ini, selepas benih padi sehingga kini belum diperolehi.

"Dalam masa sama, isu kelewatan juga menyebabkan jadual penanaman padi berterabur sekali gus memberi kesan kepada tanaman. Tambahan selepas ini, kita terpaksa berhadapan musim kemarau," katanya.

Saifullah Abi Jamrah, 35, pula berkata, setiap kali musim menuai, hasil yang diperolehnya merosot sehingga separuh daripada pendapatan sepatutnya menyebabkan hasratnya membeli sesuatu daripada wang hasil padi itu terbantut.

"Sekarang bukan masa lagi kerajaan mengkaji itu dan ini, sebaliknya salur terus benih berkualiti kepada para petani. Tidak perlu lagi bekal kepada kilang-kilang pembekal yang dilihat sudah gagal memainkan peranan dengan baik.

"Sudah 13 tahun syarikat pembekal benih ini diberi tanggungjawab namun mereka gagal menyediakan benih berkualiti. Yang menerima akibat adalah petani, kami sudah letih dengan masalah ini," katanya.

Menteri janji tiga perkara kepada pesawah

KUALA LUMPUR: Kementerian Pertanian dan Industri Makanan telah berjanji akan mengambil tiga langkah proaktif bagi menyelesaikan dilema benih padi tidak berkualiti.

Bercakap kepada *Utusan Malaysia*, Setiausaha Pertubuhan Persuadaraan Pesawah Malaysia (Pesawah), Nurfitri Amir Muhammad memaklumkan, melalui mesyuarat yang dihadiri oleh Menteri, Datuk Seri Dr. Ronald Kiang pada 6 Oktober lalu, kerajaan bersetuju melaksanakan pengedaran melalui Pertubuhan Peladang Kebangsaan (Nafas) dan ejen berdaftar.

Selain itu katanya, Kementerian juga berjanji akan memperbanyakkan pengeluaran benih padi dalam jangka masa panjang dan cadangan pengedaran melalui kupon akan dikaji lebih lanjut.

"Setakat ini, ia pilihan terbaik kerana ada pengkalan data dan sistem pengedaran ke seluruh Pertubuhan Peladang Kawasan (PPK). Walaupun ada kelemahan di setengah tempat, dari semasa ke semasa kena buat penilaian dan penambahbaikan.

"Pengeluar mesti mendapatkan maklum balas daripada petani melalui PPK. Varieti benih apakah yang mereka kehendaki berdasarkan kesesuaian musim dan keadaan semasa di lokaliti masing-masing," katanya kepada *Utusan Malaysia* semalam.

Sebelum ini, *Mingguan Malaysia* melaporkan, ekoran benih padi tidak berkualiti yang dibekalkan oleh syarikat pembekal menyebabkan hasil beras negara merosot kira-kira 300,000 tan metrik setahun dengan kerugian para pesawah pula dianggarkan mencecah sehingga RM300 juta.

Orang tengah punca benih tak cukup

ALOR SETAR: Angka orang tengah.

Demikian keluhan pesawah di negeri ini yang berdepan masalah kekurangan bekalan benih padi selain harga tidak menentu setiap kali menjelang musim menanam padi.

Mereka mendakwa, masalah tersebut berlaku dipercayai berpunca daripada tindakan orang tengah yang ingin mengaut ke-

untungan daripada kesempitan hidup pesawah.

Pesawah, Husin Yakob, 56, dari Kampung Matang Mahang, Air Hitam berkata, petani difahamkan harga benih padi dari kilang adalah kira-kira RM28 bagi setiap 20 kilogram.

Bagaimanapun katanya, pesawah terpaksa membeli benih padi pada harga RM35 hingga RM65, tidak termasuk kos pen-

gangkutan terutamanya ketika bekalan berkurangan di pasaran.

"Pesawah terpaksa membeli benih padi itu walaupun mahal selepas tapak sawah mereka sudah dibajak untuk kerja-kerja menabur benih. Pembekal memberi alasan bekalan benih padi kurang di pasaran dan mereka terpaksa menaikkan harga.

"Kami sangat kecewa kerana

masalah itu sering kali berlaku tetapi tiada jalan penyelesaian dilakukan pihak yang bertanggungjawab," katanya.

Seorang lagi pesawah, Jamaludin Mahmud, 64, dari Kampung Alor Berhala, Mukim Tobiar, Pendang berkata, kebiasaannya orang tengah itu membabitkan pemilik lori yang mengambil padi dari pesawah sebelum dijual ke kilang.

Jelapang padi Pahang berpotensi menjadi pusat pengeluaran benih padi

Pertanian lestari, berteknologi tinggi

MUKADIMAH

SEBUT sahaja Rompin, pastinya terbayang udang galah pejal, segar dan menyelerakan yang menjadi habitat di sungai-sungai daerah itu.

Lokasi di pesisir pantai menjadikan daerah itu sebagai syurga pemancing dan penggemar makanan laut malah kewujudan ikan layaran membuatkan daerah itu menjadi sebutan dalam peta dunia.

Lebih menarik lagi kawasan penanaman padi di daerah ini melangkah ke platform baharu dengan pertanian lestari dan teknologi baharu yang melibatkan golongan muda.

Seluas 3,578 hektar kawasan penanaman padi dikenal pasti di daerah ini meliputi empat kawasan jelapang iaitu Paya Setajam, Paya Sepayang, Paya Laka, dan Paya Tebu Hitam manakala dua kawasan terletak di luar jelapang iaitu Paya Sg. Meranti dan Jawa Pantai.

Wartawan Utusan Malaysia **ABDUL RASHID ABDUL RAHMAN** mengupas potensi kawasan sawah Padi Paya Sepayang yang terletak dalam Jelapang Padi Pahang dan bakal menjadi pusat pengeluaran benih padi pertama di negeri tersebut.

TUNERA, dron, perangkap cahaya, pemantau kaji cuaca merupakan antara amalan penanaman padi di Jelapang padi Paya Sepayang, Rompin dalam membawa anjakan baharu kepada rantaian utama pengeluaran beras negara itu. Pertanian lestari dan penggunaan teknologi moden yang dapat menarik minat golongan muda merupakan fokus dalam pembangunan jelapang padi Pahang termasuklah di Paya Sepayang.

LAPORAN KHAS SIRI 1

Pegawai Pertanian Kawasan Pembangunan Pertanian Bersepadu (IADA) Rompin, **Hasreana Ramli** (gambar) berkata, amalan pertanian lestari yang mampu menyediakan makanan yang selamat serta penggunaan teknologi seperti dron telah dimulakan di Jelapang Padi Paya Sepayang.

Katanya, Paya Sepayang berkeluasan 240 hektar (ha) dengan melibatkan 122 pesawah berdaftar termasuk golongan muda amat berpotensi dibangunkan dalam pelbagai aspek termasuk pelancongan malahan ia dirancang menjadi pusat pengeluaran benih pertama di negeri ini.

"Dalam pertanian lestari kita tekankan pendekatan Pengurusan Perosak Bersepadu (IPM) bermakna kita mempelbagaikan sumber sebaik mungkin dengan



Dalam pertanian lestari kita tekankan pendekatan Pengurusan Perosak Bersepadu (IPM) bermakna kita mempelbagaikan sumber sebaik mungkin dengan mengurangkan penggunaan racun perosak, bukan tidak boleh guna tetapi pilihan itu adalah yang terakhir."

HASREANA RAMLI



HASREANA Ramli (kanan) bertanya sesuatu kepada pesawah muda, **Zulmizan Zaini** (kiri) dan **Ahmad Sabri Mohd Rafi** di Paya Sepayang, Rompin, Pahang.





ANTARA pokok tunera dan ros Jepun yang ditanam di Paya Sepayang bagi mengawal serangga perosak secara lestari.

mengurangkan penggunaan racun perosak, bukan tidak boleh guna tetapi pilihan itu adalah yang terakhir.

"Maknanya kita akan gunakan bahan berasaskan daripada sumber organik setempat, kita hendak memelihara tanah sebab kadang-kadang hasil kita turun pun sebab tanah kita tidak subur disebabkan penggunaan bahan kimia yang berterusan dari tahun ke ke tahun," katanya kepada Utusan Malaysia.

Menurut Hasreana, keluasan kawasan jelapang padi Rompin ialah kira-kira 3,288 hektar melibatkan Paya Setajam (1,850 ha), Paya Sepayang (280 ha), Paya Laka (713 ha) dan Paya Tebu Hitam seluas 445 ha.

Selain itu, beliau memberitahu, terdapat juga penanaman padi di luar kawasan Jelapang iaitu di Paya Sg. Meranti seluas 90 ha dan Jawa Pantai seluas 200 ha.

Dalam pada itu, beliau berkata, antara kaedah pertanian lestari yang diterapkan ialah penanaman tumbuhan perumah pemangsa yang memakan perosak padi seperti pokok tunera dan ros Jepun di kawasan sawah padi selain pembinaan rumah burung pungguk bagi mengawal tikus.

Selain itu katanya, pemasangan perangkap cahaya berkuasa solar iaitu bertujuan memerangkap serangga perosak bertujuan mengawalnya kerana ia berbahaya kepada padi. Ia juga merupakan antara usaha signifikan dalam pertanian lestari yang dapat membantu petani.

Katanya, alat pengesan serangga perosak berhijrah juga dipasang di kawasan itu manakala pesawah dilengkapkan dengan aplikasi ramalan cuaca bagi mereka merancang aktiviti pertanian dengan lebih efisien.

PROGRAM IADA ROMPIN DI PAYA SEPAYANG

- » Bilangan pesawah: 122 orang
- » Menyasarkan penglibatan pelbagai golongan termasuk golongan muda.
- » Dirancang menjadi pusat penghasilan benih padi pertama di Pahang

Konsep pelaksanaan pertanian lestari

- » Meminimumkan penggunaan racun.
- » Penggunaan baja secara spesifik.
- » Penggunaan teknologi seperti dron dan pemantauan cuaca

- » Penggunaan tumbuhan perumah pemangsa seperti tunera.
- » Penggunaan burung pungguk.
- » Penggunaan tenaga solar pada alat perangkap serangga perosak

Teknologi memudahkan

DALAM pada itu, Hasreana Ramlil berkata, penggunaan dron dalam aktiviti membaja dan meracun yang tidak memerlukan banyak tenaga menyaksikan peralihan pesawah kepada teknologi baharu yang sekali gus menarik minat golongan muda.

Katanya, penggunaan dron juga dilihat diambil kesempatan golongan muda untuk mengambil upah menabur baja dan racun sekaligus menyediakan peluang pekerjaan baharu kepada mereka.

Sementara itu, katanya, dalam mengatasi masalah tempahan benih padi pihaknya juga mencadangkan supaya kawasan Paya Sepayang sebagai kawasan pengeluar benih padi pertama di Pahang.

Ujarnya, Paya Sepayang amat berpotensi kerana bukan sahaja mempunyai kemudahan infrastruktur yang baik malahan terletak di kawasan agak 'terasing' menyebabkan ia dapat dibuat zon penampungan.



PERANGKAP cahaya yang menggunakan tenaga solar dipasang bagi memerangkap serangga dan memantau gangguan serangga perosak.

Bersambung minggu depan



PAYA Sepayang di Rompin antara jelapang padi Pahang yang berpotensi dan mempunyai tanah yang subur serta infrastruktur yang baik.

