

Petak sawah kering-kontang

50 pesawah minta pihak berkaitan atasi segera masalah kekurangan air akibat cuaca panas

SUNGAI BESAR – Kira-kira 50 pesawah melibatkan kawasan seluas 70 hektar tanaman padi di Parit 13 Sungai Nibong, Sungai Besar di sini, mendakwa cuaca panas yang melanda negara kini memberi kesan buruk terhadap penanaman padi di kawasan itu.

Jika keadaan itu berterusan, pesawah bimbang jumlah hasil tanaman padi mereka jauh merosot berbanding musim sebelum ini hingga menjejaskan sumber pendapatan mereka.

Lebih memeritkan apabila air dari Sungai Terusan Ban Kanal yang mengairi air ke dalam sistem palung dan parit sedia ada terlalu rendah dan surut mengakibatkan pesawah tidak dapat mengepam air ke kawasan tanaman padi.

Seorang pesawah, Sanusi Hassan, 62, berkata, musim tanaman padi kali ini dianggap paling getir sejak mengusahakan tanaman seluas 1.2 hektar itu di kawasan petak sawahnya.

“Pernah juga hadapi masalah ni, tapi musim (tanaman padi) ni paling teruk. Nak pam air dari parit pun tak boleh sebab parit dah kering, sedangkan kalau musim biasa, air sampai paras pinggang,” katanya.

Sanusi yang juga pesara guru berkata, anak padi berusia dua minggu yang ditanamnya itu menghadapi risiko layu dan mati jika keadaan itu berterusan dalam tempoh dua minggu lagi.

“Pada usia ini, anak padi memang perlu jumlah air yang cukup untuk tumbesarnya. Tapi sekarang, sawah pun kering-kontang.

“Kalaulah macam

ni keadaannya, memang padi tak boleh nak hidup dan kalau tumbuh sekali pun, saya rasa kualiti padi terjejas dan mungkin pendapatan juga merosot teruk,” katanya.

Dia menegaskan, agensi bertanggungjawab diminta mengambil langkah segera bagi memastikan bekalan air pengairan mencukupi seperti mengepam air ke dalam palung bagi membolehkan air disalurkan ke sawah.

“Patutnya mereka pam air dari Ban Kanal sejak awal musim panas lagi. Janganlah sampai padi kering, baru nak pam air, kalau nak tunggu air masuk ke palung pun ambil masa, apatah lagi kalau palung yang dibina itu tinggi,” katanya.

Keluar modal beli pam sendiri

Seorang lagi pesawah, Sahlan Sadli, 47, berkata, dia terpaksa mengeluarkan modal sendiri membeli mesin pam air bagi memastikan sawah padinya itu terus mendapat bekalan air secukupnya.

“Memang kita hadapi masalah tak cukup air. Jadi terpaksa beli pam air sendiri dan sedut dari parit berhampiran.

“Nak harapkan air dari palung, memang tak ada... air palung pun ke-



Sanusi (kanan) bersama seorang anaknya menunjukkan keadaan sawah padinya kering-kontang akibat ketiadaan air disebabkan cuaca panas.

ring,” katanya.

Sahlan yang mengusahakan tanaman padi seluas 8.4 hektar berkata, pesawah terpaksa mengeluarkan modal sendiri membeli minyak petrol setiap kali ingin mengepam air dari palung atau parit berhampiran.

“Kalau tak pam, sawah jadi kering. Macam mana pun, kena cari alternatif...tapi kalau palung dan parit kering, nak guna pam pun dah tak boleh,” katanya.

Lambat tunggu air penuh

Sulaiman Kadri, 76, pula mengakui, kawasan sawahnya seluas 2.4 hektar turut terjejas dengan masalah kekurangan air dan mengakui musim ini yang paling memeritkan.

Menurut Sulaiman, dia bernasib baik kerana memiliki mesin pam air sendiri kerana dapat memasang pam

mengikut keperluan bagi mengairi sawahnya.

“Pagi tadi saya suruh anak pasang pam bila tengok sawah dah mula kering. Ambil masa juga untuk penuhkan air dalam sawah ini. Mungkin makan masa 24 jam baru penuh air,” katanya.

Sementara itu, Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) ketika dihubungi *Sinar Harian* memaklumkan akan

memberi kenyataan media berhubung isu yang dibangkitkan pesawah di kawasan itu dalam waktu terdekat.

Tinjauan *Sinar Harian* mendapati pihak JPS telah memasang pam air sokongan untuk mengepam air dari terusan utama Ban Kanal ke dalam palung di Tali Air 13 Sungai Nibong dan Kampung Sawah Ban Simpang Lima.



SULAIMAN



SAHLAN



Sulaiman terpaksa menggunakan pam bagi mengairi kawasan tanamannya.



Pesawah menunjukkan air parit yang surut akibat musim panas.



JPS memasang pam air sokongan bagi membekalkan air dari Terusan Sungai Ban Kanal untuk disalurkan ke dalam palung.