

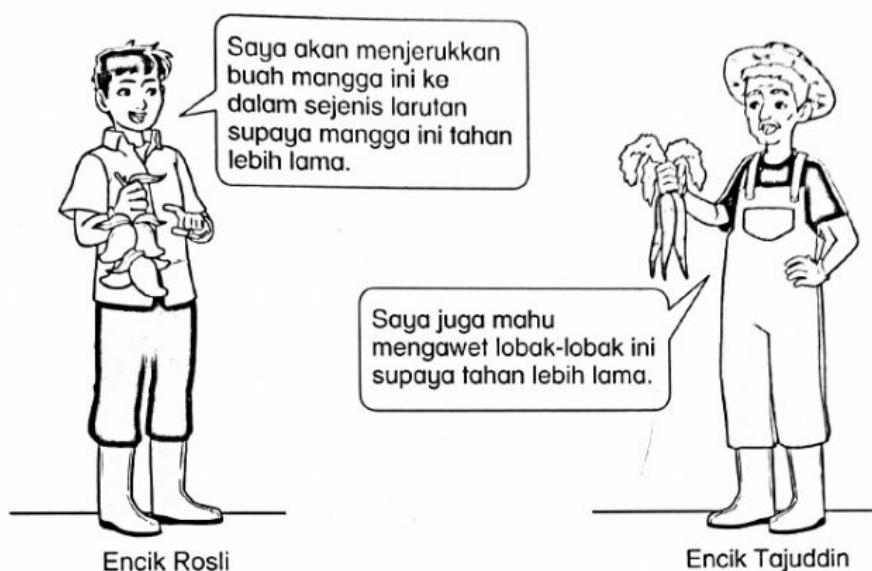
UNIT 8: Pengawetan Makanan

• Tema: Sains Bahan

PBD KAEDAH PENGAWETAN MAKANAN

Buku Teks: m.s. 138 – 142

Rajah di bawah menunjukkan perbualan antara Encik Rosli dengan Encik Tajuddin.



- (a) Apakah larutan yang dimaksudkan oleh Encik Rosli dalam perbualan di atas? SP8.1.3

TP2 _____

- (b) Berikan satu inferensi bagi jawapan kamu di (a). SP8.1.2

TP2 _____

- (c) Apakah kaedah pengawetan makanan yang paling sesuai dilakukan oleh Encik

TP2 Tajuddin? Bulatkan jawapan yang betul. SP8.1.4

Pelilinan	Pembungkusan vakum	Penyalaian
-----------	--------------------	------------

- (d) Berikan alasan bagi jawapan kamu di (c). SP8.1.3

TP3 Semua _____ telah dikeluarkan, maka mikroorganisma tidak dapat bertumbuh dan membiak.

- (e) Tempoh penyimpanan makanan dipengaruhi oleh kandungan air dalam makanan.

TP5 Bina satu hipotesis berdasarkan pernyataan di atas. SP8.1.4

Semakin _____ kandungan air dalam makanan, semakin _____ tempoh penyimpanan makanan.