

BAHAGIAN C: RUMUSAN

[30 markah]

Baca petikan dan teliti bahan grafik yang disertakan di bawah, kemudian buat satu **rumusan** yang panjangnya **tidak melebihi 120 patah perkataan**. Anda digalakkan supaya menggunakan ayat anda sendiri tanpa mengubah maksud asal petikan dan bahan.

Bahan 1- Petikan

Masalah pencemaran sampah sudah lama wujud di negara ini. Hasil kajian mendapati bahawa setiap rakyat Malaysia membuang dua kilogram sampah sehari. Keadaan ini disebabkan oleh sikap kebanyakan rakyat Malaysia yang suka membeli makanan mengikut nafsu, bukan mengikut keperluan. Sehubungan dengan hal itu, terdapat pelbagai punca yang menyebabkan berlakunya longgokan sampah ini.

Salah satu daripada sebabnya ialah orang ramai gagal menguruskan sampah mereka dan tidak melupuskannya mengikut cara yang betul. Hal ini menyebabkan berlakunya longgokan sampah. Masyarakat juga gemar menggunakan pinggan mangkuk dan bungkusan pakai buang seperti polisterina dan beg plastik. Keadaan ini turut menjadi penyumbang kepada longgokan sampah. Impaknya, situasi ini sudah pasti mengancam alam sekitar. Lebih malang lagi, amalan kitar semula di negara kita kurang mendapat sambutan.

Punca yang sterusnya ialah kurangnya Pendidikan tentang alam sekitar. Hal ini menyebabkan masih ramai yang belum faham dan tahu tentang betapa pentingnya alam sekitar kepada kehidupan kita. Mereka juga tidak tahu akan akibat atau kesan pembuangan sampah yang tidak betul. Keadaan ini akan mengganggu kesihatan manusia dan hidupan flora dan fauna.

Sehubungan dengan hal itum masyarakat perlu segera beralih kepada penggunaan bahan mesra alam bagi mengurangkan longgokan sampah. Pada masa yang sama, kerajaan sewajarnya menyediakan Kawasan pelupusan sampah yang berteknologi tinggi. Dengan adanya penggunaan sampah yang betul pasti isu tentang longgokan sampah ini dapat diatasi.

Sumber: Diubah suai daripada 'Longgokan Sampah Masalah yang Tiada Noktah'

Oleh Amlir Ayat, Dewan Masyarakat, November 2011.

Bahan 2: Poster



1. Berapakah fokus bahan 1?

2. Apakah fokus 1 bahan 1?

3. Apakah fokus 2 bahan 1?

4. Apakah fokus bahan 2

5. Jawapan bahan 1 (Fokus 1)

6. Jawapan bahan 1 (Fokus 2)

7. Jawapan bahan 2

8. Pendahuluan

9. Kesimpulan

10. Jawapan Lengkap