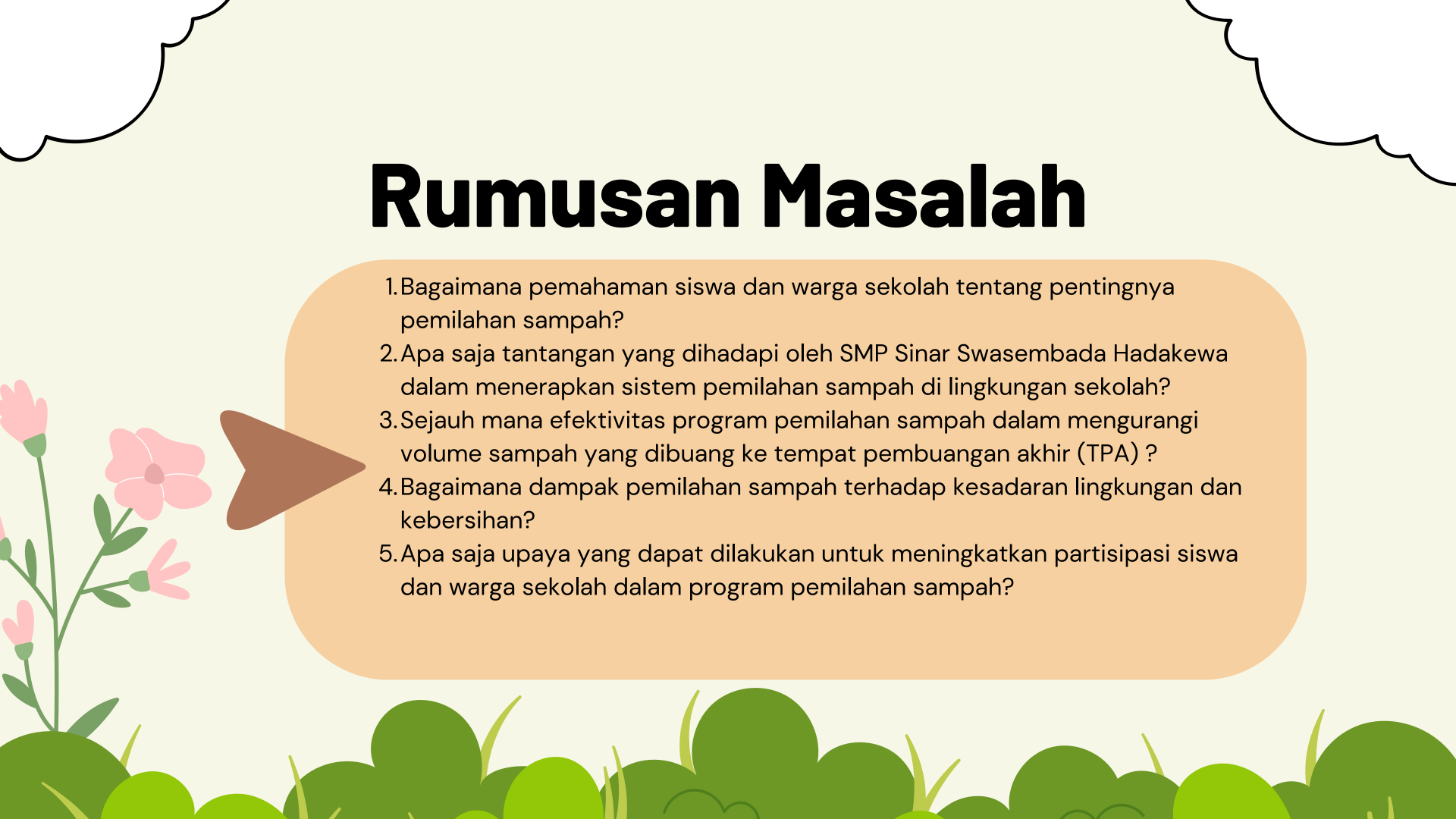




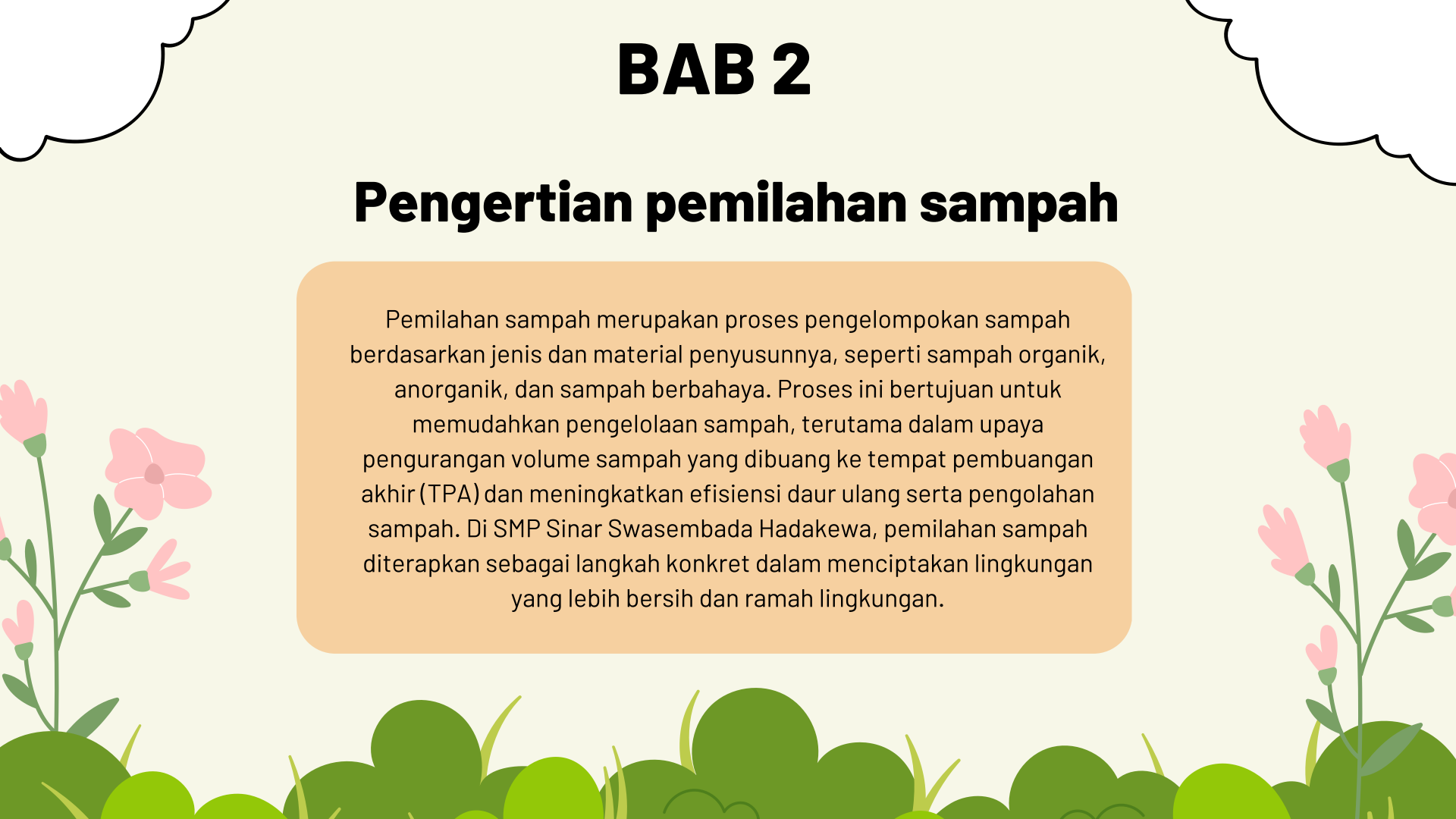


Pemilahan sampah merupakan proses memisahkan sampah berdasarkan jenisnya, seperti sampah organik, anorganik, dan sampah yang tidak dapat didaur ulang. Dengan pemilahan yang tepat, sampah yang dapat didaur ulang atau diolah lebih lanjut dapat diproses dengan cara yang lebih ramah lingkungan, sementara sampah yang berbahaya atau tidak dapat diproses dapat dibuang dengan cara yang lebih aman.





- 1. Meningkatkan Pemahaman: Menilai dan meningkatkan pemahaman siswa dan warga sekolah mengenai pentingnya pemilahan sampah sebagai bagian dari upaya menjaga kebersihan dan kelestarian lingkungan.
- 2. **Mengevaluasi Tantangan**: Mengidentifikasi tantangan yang dihadapi dalam implementasi program pemilahan sampah di SMP Sinar Swasembada Hadakewa dan mencari solusi untuk mengatasinya.
- 3. **Mengukur Efektivitas Program**: Menilai sejauh mana sistem pemilahan sampah yang diterapkan di SMP Sinar Swasembada Hadakewa efektif dalam mengurangi jumlah sampah yang dibuang ke tempat pembuangan akhir (TPA) dan mendorong daur ulang.
- 4. Meningkatkan Kesadaran Lingkungan: Mengukur dampak program pemilahan sampah terhadap peningkatan kesadaran lingkungan dan kebersihan di kalangan siswa dan warga sekolah.
- 5. Mendorong Partisipasi Aktif: Mencari cara untuk meningkatkan partisipasi aktif siswa, guru, dan staf sekolah dalam program pemilahan sampah dan menciptakan budaya peduli lingkungan di sekolah.



Dampak Program Pemilahan Sampah • pengurangan sampah di TPA Peninkatan kesadaran lingkunan • pemanfaatan sampah untuk daur ulang

Upaya peningkatan pemilaha sampah

- Peningkatan saran dan prasarna
- Edukasi yang lebih intensif
- kolaborasi dengan pihak Eksterna





Jenis-jenis sampah yang perlu dipilah



- sampah organik
- sampah anorganik
- sampah berbahaya(B3)



