



# MAKALAH P5

Kelompok Dua



# Anggota Kelompok

➤ Natalia N.  
Tereng

➤ Maria M.Luga

➤ Siprianus  
G.Ruing

➤ Fransiska L.  
.Palinata



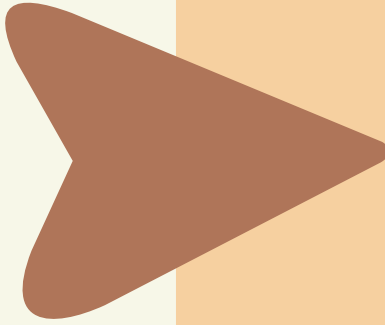
# BAB 1

## Latar Belakang

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.



# Rumusan Masalah

- 
1. Bagaimana pemahaman siswa dan warga sekolah tentang pentingnya pemilahan sampah?
  2. Apa saja tantangan yang dihadapi oleh SMP Sinar Swasembada Hadakewa dalam menerapkan sistem pemilahan sampah di lingkungan sekolah?
  3. Sejauh mana efektivitas program pemilahan sampah dalam mengurangi volume sampah yang dibuang ke tempat pembuangan akhir (TPA) ?
  4. Bagaimana dampak pemilahan sampah terhadap kesadaran lingkungan dan kebersihan?
  5. Apa saja upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan partisipasi siswa dan warga sekolah dalam program pemilahan sampah?

# Tujuan Masalah

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.

# BAB 2

## Pengertian pemilahan sampah

Pemilahan sampah merupakan proses pengelompokan sampah berdasarkan jenis dan material penyusunnya, seperti sampah organik, anorganik, dan sampah berbahaya. Proses ini bertujuan untuk memudahkan pengelolaan sampah, terutama dalam upaya pengurangan volume sampah yang dibuang ke tempat pembuangan akhir (TPA) dan meningkatkan efisiensi daur ulang serta pengolahan sampah. Di SMP Sinar Swasembada Hadakewa, pemilahan sampah diterapkan sebagai langkah konkret dalam menciptakan lingkungan yang lebih bersih dan ramah lingkungan.



## **Dampak Program Pemilahan Sampah**

- **pengurangan sampah di TPA**
- **Peninkatan kesadaran lingkungan**
- **pemanfaatan sampah untuk daur ulang**

# Upaya peningkatan pemilaha sampah

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





# Kesimpulan

- pengertian pemilahan sampah
- Jenis-jenis sampah yang perlu dipilah
- manfaat pemilahan sampah
- tantangan dalam pemilahan sampah
-

# Jenis-jenis sampah yang perlu dipilah



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

# **Tantangan Dalam Pemilahan Sampah**

- 1. Edukasi dan Sosialisasi**
- 2. Penyediaan Tempat Sampah Terpisah**
- 3. Kegiatan Bersih-Bersih dan Lomba**
- 4. Penggunaan Teknologi**
- 5. Penghargaan dan Insentif**





**Thank You**

