



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Materi : Pemisahan Campuran



Anggota : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

# Petunjuk Penggunaan

Hal-hal yang harus diperhatikan agar Ananda berhasil dengan baik dalam mempelajari dan melakukan aktivitas yang ada dalam lembar kerja ini adalah sebagai berikut:

1. Tulislah nama anggota kelompok pada kolom yang tersedia
2. Bekerjasamalah dengan anggota kelompokmu untuk melaksanakan langkah kerja yang ada di LKPD
3. Mintalah bimbingan guru jika menemui kesulitan dalam memahami langkah kerja dalam LKPD

Selamat belajar, semoga berhasil!



## A. Alat dan Bahan

Perhatikan alat dan bahan yang telah disediakan di meja kerja mu. Tuliskan alat tersebut pada kotak jawaban yang telah disediakan

✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	



## B. Langkah Kerja

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## C. Data Hasil Percobaan

Jenis campuran	Teknik pemisahan yang digunakan	Hasil pengamatan



## D. Analisis Hasil Percobaan

1. Apa yang terjadi pada campuran setelah dilakukan pemisahan? Jelaskan perubahan yang kamu amati!
2. Apakah teknik pemisahan yang kamu gunakan berhasil memisahkan komponen campuran dengan baik? Mengapa kamu berpikir demikian?
3. Apakah ada kesalahan atau kendala selama proses percobaan? Bagaimana cara kelompokmu mengatasinya?

## Analisis Hasil percobaan

This image shows a single page of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has rounded corners and a light blue border around the edges.

## E. Kesimpulan

Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa:

---

---

---

---

---