

# LKPD PRAKTIKUM

## INDRA PENGLIHATAN (MATA)

Kelas :

Hari/Tanggal :

Kelompok :

Alokasi Waktu : 30 menit

Anggota :

### A. JUDUL

Sistem Indra

### B. TUJUAN

Menentukan jarak bintik buta

### C. ALAT

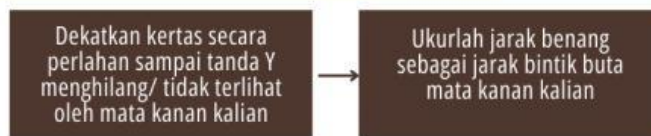
Tabel C.1. Alat yang digunakan pada pengamatan praktikum jarak bintik buta

Alat	Jumlah
Kertas HVS	3 lembar
Gunting	1 unit
Benang	secukupnya
Puplen	2 unit
Penggaris	1 unit
Alat Tulis	1 set

### D. LANGKAH KERJA



## D. LANGKAH KERJA



**Bagan D.1.** Langkah kerja pengamatan praktikum jarak bintik buta

## E. HASIL PENGAMATAN

**Tabel E.1.** Hasil pengamatan praktikum jarak bintik buta

No.	Nama Praktikan	Jarak Bintik Buta	
		Kanan	Kiri
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

## F. KESIMPULAN

# LKPD PRAKTIKUM

## INDRA PENDENGARAN (TELINGA)

Kelas :

Hari/Tanggal :

Kelompok :

Alokasi Waktu : 30 menit

Anggota :

### A. JUDUL

Sistem Indra

### B. TUJUAN

Mengetahui kemampuan indra pendengaran (telinga)

### C. ALAT

Tabel C.1. Alat yang digunakan pada pengamatan praktikum reseptor audio (pendengaran)

Alat	Bahan
Pulpen	4 buah
Alat tulis	2 set

### D. LANGKAH KERJA

Ambil 2 buah pulpen lalu pukulkan hingga mengeluarkan bunyi

Bunyikan dari arah kanan, kiri, depan, atas, dan belakang kepala praktikan yang ditutup matanya

Catatlah apakah terdapat kesesuaian antara arah bunyi dan pendapat praktikan

Bagan D.1. Langkah kerja pengamatan praktikum reseptor audio (pendengaran)

### E. HASIL PENGAMATAN

Tabel E.1. Hasil pengamatan praktikum reseptor audio (pendengaran)

No.	Nama Praktikan	Asal Bunyi					
		Kanan	Kiri	Depan	Belakang	Atas	Bawah
1							
2							
3							

## E. HASIL PENGAMATAN

Tabel E.1. Hasil pengamatan praktikum reseptor audio (pendengaran)

No.	Nama Praktikan	Asal Bunyi					
		Kanan	Kiri	Depan	Belakang	Atas	Bawah
4							
5							
6							
7							
8							
9							

## F. KESIMPULAN

# LKPD PRAKTIKUM

## INDRA PENGECAP (LIDAH)

Kelas :

Hari/Tanggal :

Kelompok :

Alokasi Waktu : 30 menit

Anggota :

### A. JUDUL

Sistem Indra

### B. TUJUAN

Menentukan daerah pengecapan berbagai rasa pada lidah manusia

### C. ALAT & BAHAN

Tabel C.1. Alat yang digunakan pada praktikum reseptor rasa

Alat	Jumlah
Wadah	4 buah
Aplikator (Cutton Bud)	secukupnya
Tissue	secukupnya

Tabel C.2. Bahan yang digunakan pada praktikum reseptor rasa

Bahan	Jumlah
Larutan A	secukupnya
Larutan B	secukupnya
Larutan C	secukupnya
Larutan D	secukupnya

### D. LANGKAH KERJA



Bagan D.1 Langkah kerja pengamatan praktikum reseptor rasa

## E. HASIL PENGAMATAN

Tabel E.1. Hasil pengamatan praktikum reseptor rasa

No.	Nama Praktikan	Peta Rasa			
		A	B	C	D
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

## F. KESIMPULAN

# LKPD PRAKTIKUM

## INDRA PERABA (KULIT)

Kelas :

Hari/Tanggal :

Kelompok :

Alokasi Waktu : 30 menit

Anggota :

### A. JUDUL

Sistem Indra

### B. TUJUAN

Mempelajari persepsi thermoreseptor

### C. ALAT & BAHAN

Tabel C.1. Alat yang digunakan pada praktikum persepsi termoreseptor

Alat	Jumlah
Gelas plastik	3 buah
Stopwatch	1 unit
Label	secukupnya

Tabel C.2. Bahan digunakan pada praktikum persepsi termoreseptor

Bahan	Jumlah
Es	secukupnya
Air dingin	secukupnya
Air hangat	secukupnya

### D. LANGKAH KERJA



Bagan D.1 Langkah praktikum persepsi termoreseptor

## E. HASIL PENGAMATAN

Tabel E.1. Hasil pengamatan praktikum persepsi termoreseptor

No.	Nama Praktikan	Persepsi Termoreseptor		
		Hangat (A)	Dingin (B)	Gabungan (A+B)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

## F. KESIMPULAN

# LKPD PRAKTIKUM

## INDRA PEMBAU (HIDUNG)

Kelas :

Hari/Tanggal :

Kelompok :

Alokasi Waktu : 30 menit

Anggota :

### A. JUDUL

Sistem Indra

### B. TUJUAN

Mengetahui kemampuan indra pembau (hidung)

### C. BAHAN

Tabel C.1. Bahan yang digunakan pada praktikum reseptor bau

Bahan	Jumlah
Parfum	secukupnya

### D. LANGKAH KERJA

Tutuplah salah satu lubang hidung dengan menggunakan tangan

Hiruplah parfum secara bergantian antara lubang hidung yang satu dengan yang lainnya

Catatlah hasil tes apakah kedua lubang hidung dapat mencium bau dari parfum

Bagan D.1. Langkah kerja pengamatan praktikum reseptor bau

### E. HASIL PENGAMATAN

Tabel E.1. Hasil pengamatan praktikum reseptor bau

No.	Nama Praktikan	Lubang Hidung		Keterangan
		Kanan	Kiri	
1				
2				
3				

## E. HASIL PENGAMATAN

Tabel E.1. Hasil pengamatan praktikum reseptor audio (pendengaran)

No.	Nama Praktikan	Lubang Hidung		Keterangan
		Kanan	Kiri	
4				
5				
6				
7				
8				

## F. KESIMPULAN