



## LEMBAR KERJA MURID GEOGRAFI

# UNSUR-UNSUR PETA

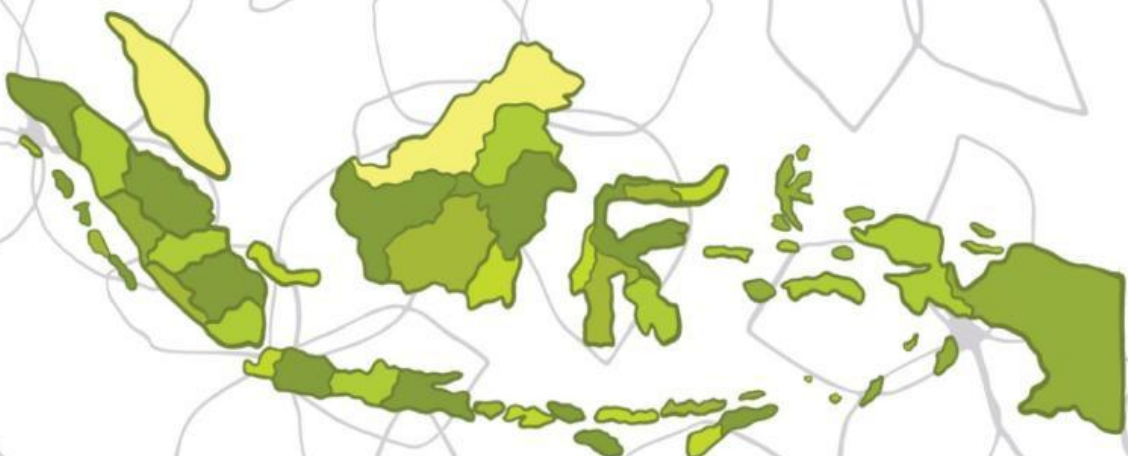
KELAS

KELOMPOK

NAMA ANGGOTA KELOMPOK

**Disusun oleh: Robby Anzilni Mubarok, M.Pd.**



**SMA SRIJAYA NEGARA PALEMBANG  
(SMA LABSCHOOL UNIVERSITAS SRIWIJAYA)  
TAHUN PELAJARAN 2025/2026**

## **PETUNJUK PENGGUNAAN**

1. Isilah identitas, kelas, dan kelompok yang telah disediakan
2. Baca dan pahami pertanyaan-pertanyaan dari masalah yang disajikan di dalam LKPD ini
3. Lakukan diskusi kelompok terhadap pertanyaan yang ada dan disajikan di dalam LKPD. Catatlah atau lakukan perintah yang ada di tempat yang telah disediakan
4. Jika terdapat masalah yang tidak dapat diselesaikan, tanyakan kepada guru
5. Setelah diskusi kelompok selesai, persiapkan satu orang anggota kelompok untuk menyampaikan hasil dari diskusi dan jawaban yang ada.
6. Catat masukan dan saran yang diberikan oleh kelompok lain di LKPD ini.
7. Berikan kesimpulan dari apa saja yang dipelajari di LKPD dan pembelajaran yang sedang berlangsung.

**SELAMAT DAN SEMANGAT  
MENGERJAKAN**

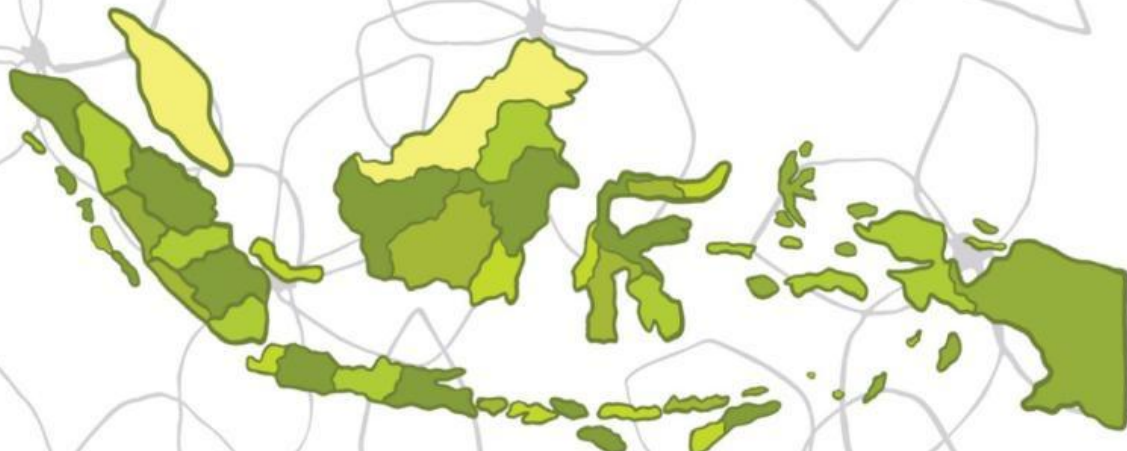


## CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir Fase E, murid memiliki kemampuan menjelaskan konsep dasar geografi, fenomena geografi fisik melalui litosfer, atmosfer, dan hidrosfer sebagai ruang hidup, serta mengimplementasikan teknologi geospasial berupa peta, penginderaan jauh dan Sistem Informasi Geografis (SIG);

## TUJUAN PEMBELAJARAN

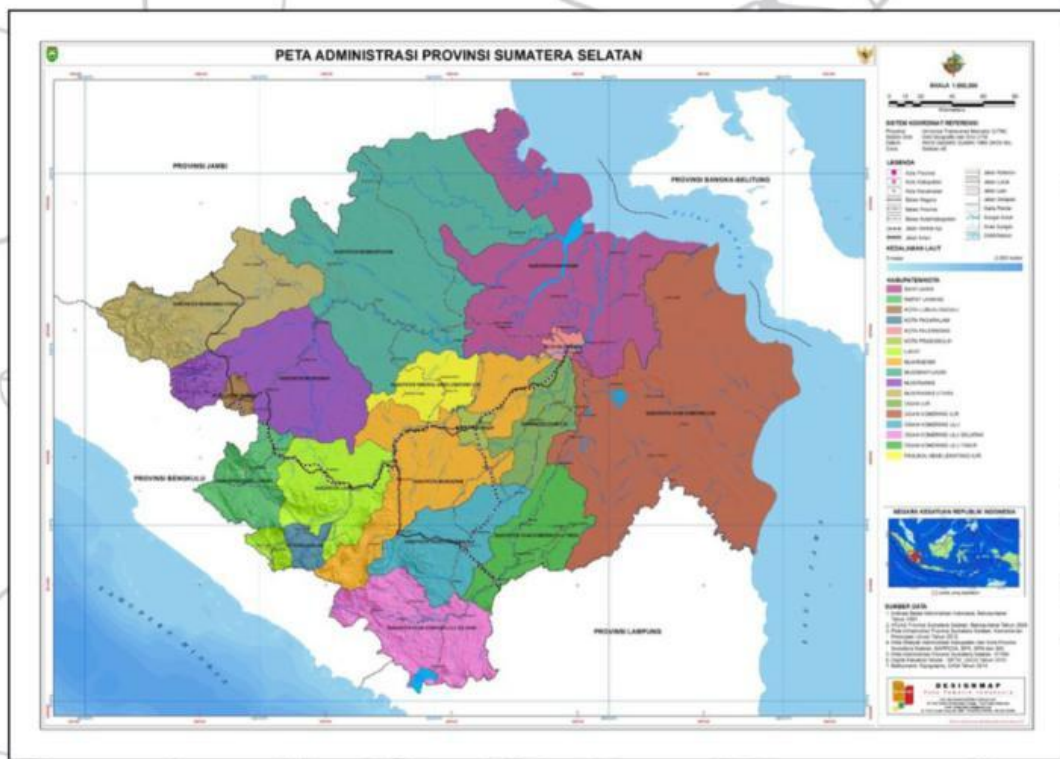
Pada akhir pembelajaran, murid mampu menjelaskan dan mengimplementasikan unsur-unsur peta melalui diskusi kelompok dan eksplorasi peta



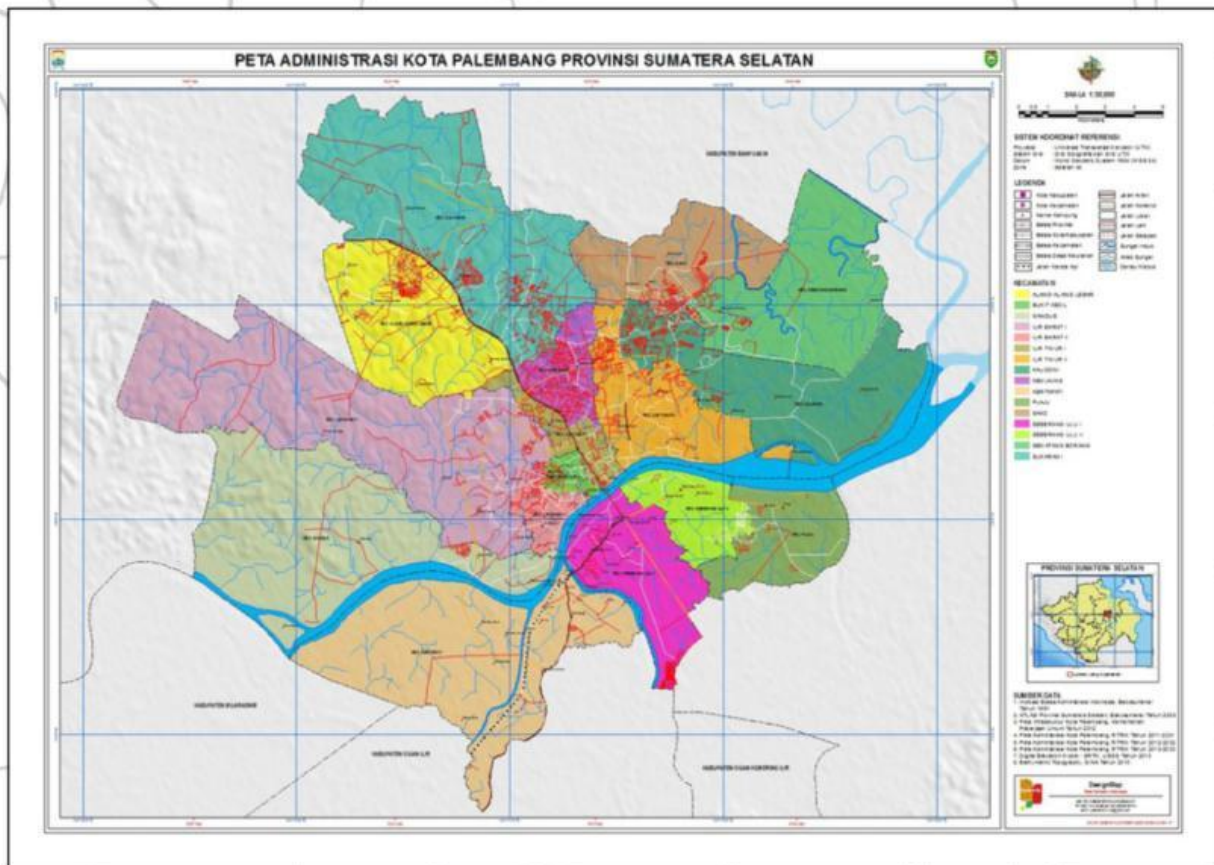
# PENGALAMAN BELAJAR

## FASE 1. MEMAHAMI

Amati ketiga peta berikut ini!



## FASE 1. MEMAHAMI



Ketiga peta tersebut merupakan peta yang menjadi tempat tinggal kita, Peta Negara Kesatuan Republik Indonesia, Peta Provinsi Sumatera Selatan, dan Peta Kota Palembang. Menurutmu, apa yang dimaksud dengan peta? Apa saja unsur yang wajib ada di dalam sebuah peta? Kamu dapat memberikan pendapatmu melalui link Padlet berikut ini.



[bit.ly/PemantikUnsurPeta](http://bit.ly/PemantikUnsurPeta)

Kamu dapat mengisi sesuai dengan kemampuanmu ya! Jangan takut salah karena kita sedang sama-sama belajar

## FASE 1. MEMAHAMI

Amati materi unsur-unsur peta berikut ini!



Setelah kita mempelajari unsur-unsur peta secara singkat, mari kita mulai memahami lebih lanjut unsur-unsur peta. Ayo kita membentuk kelompok dengan jumlah anggota 4-5 orang. Lalu mari kita mencoba membongkar rahasia dari unsur-unsur peta melalui rumusan masalah:

**Bagaimana membuat peta yang lengkap dan benar?**

Silahkan kepada masing-masing kelompok untuk membuat satu hipotesis yang hendak kalian jawab di kolom berikut!

## FASE 2. MENGAPLIKASIKAN

Lakukan eksplorasi mandiri secara digital dalam mencari inspirasi dalam mempelajari unsur-unsur peta!

Hubungkan unsur-unsur peta dengan fungsinya

JUDUL PETA	• Untuk membatasi informasi peta dengan informasi lainnya
GARIS TEPI	• Untuk membandingkan jarak peta dengan jarak sebenarnya
ISI PETA	• Untuk menunjukkan arah dari suatu peta
ORIENTASI PETA	• Untuk menggambarkan lokasi bujur dan lintang wilayah
SKALA PETA	• Untuk menunjukkan lokasi wilayah dengan peta kecil
SIMBOL PETA	• Untuk menggambarkan informasi wilayah yang dipetakan
INSET PETA	• Untuk mewakili objek sebenarnya pada peta
LEGENDA PETA	• Untuk menjelaskan asal informasi peta
GARIS ASTRONOMIS	• Untuk menunjukkan identitas peta
SUMBER PETA	• Untuk mendeskripsikan makna dari simbol peta

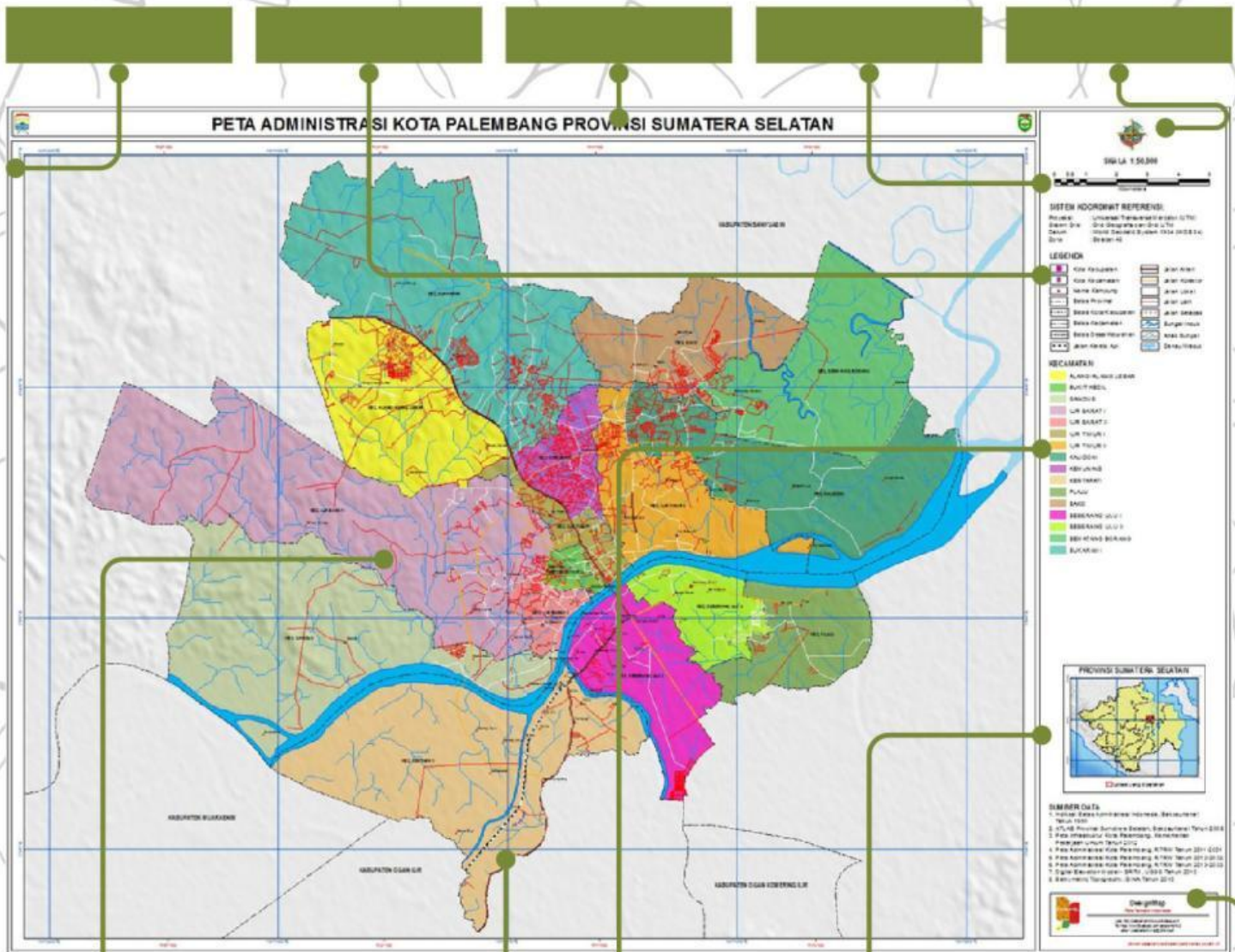
Apakah kamu yakin jawaban kelompokmu benar?

Ya

Mungkin

Tidak

## FASE 2. MENGAPLIKASIKAN



Tarik dan letakkan pada unsur peta dengan benar

JUDUL PETA

ISI PETA

SKALA PETA

INSET PETA

GARIS ASTRONOMIS

GARIS TEPI

ORIENTASI PETA

SIMBOL PETA

LEGENDA PETA

SUMBER PETA

## FASE 3. BERKARYA

Susunlah peta berikut dengan unsur-unsur peta yang disediakan!  
Screenshot hasil kelompokmu dan kirimkan melalui Padlet!

Disusun oleh:	
Tahun 2025	



Proyeksi : Universal Transverse Mercator  
Sistem Grid : Geografis  
Datum : WGS 1984 Zone 48S  
Unit : Meter

Sumber:  
1. Peta Administrasi Kota Palembang Skala 1:50.000, Bappeda Litbang  
Kota Palembang  
2. Pengolahan DEM Shuttle Radar Topography Mission Skala 1:30.000,  
United States Geological Survey



Skala 1:150.000  
Kertas A3  
0 1,5 3 6 9 12 km





**bit.ly/HasilUnsurPeta**

Ayo kumpulkan hasil petamu disini!

**FASE 4. KOLABORASI**



**Sebelum kalian memulai presentasi, ayo tuliskan jawaban yang kamu temukan untuk menjawab hipotesis yang kalian buat pada fase memahami!**

A large, empty rectangular box with a dark green border, designed for students to write their answers or responses to the questions posed in the previous section.



## FASE 5. REFLEKSI

Tuliskan kesimpulan kelompokmu disini!



[bit.ly/RefleksiUnsurPeta](http://bit.ly/RefleksiUnsurPeta)

Mengisi refleksi pembelajaran harus sesuai dengan apa yang kamu rasakan dan kamu bayangkan!

**SELESAI!**