

LEMBAR KERJA SISWA

MATEMATIKA

KOMPOSISI DAN DEKOMPOSISI BANGUN DATAR

Untuk:

KELAS 4 SEKOLAH DASAR

Disusun Oleh
SITI SALLYESIAH MUNTRIKA SARI
(221330000999)
TAHUN 2025





—KATA PENGANTAR—

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, kami dapat menyelesaikan Lembar Kerja Siswa (LKS) ini dengan baik. LKS ini disusun sebagai salah satu upaya untuk meningkatkan kualitas pembelajaran dan memfasilitasi siswa dalam memahami materi pelajaran secara lebih mendalam.

Lembar Kerja Siswa ini dirancang dengan tujuan untuk memberikan pengalaman belajar yang interaktif dan menyenangkan. Melalui berbagai kegiatan yang terdapat dalam LKS ini, diharapkan siswa dapat lebih aktif berpartisipasi dalam proses belajar, mengembangkan keterampilan berpikir kritis, serta meningkatkan pemahaman konsep yang diajarkan.

Kami menyadari bahwa penyusunan LKS ini tidak lepas dari dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi, baik secara langsung maupun tidak langsung, dalam proses penyusunan LKS ini. Semoga LKS ini dapat bermanfaat bagi siswa dan mendukung tercapainya tujuan pembelajaran yang diharapkan.

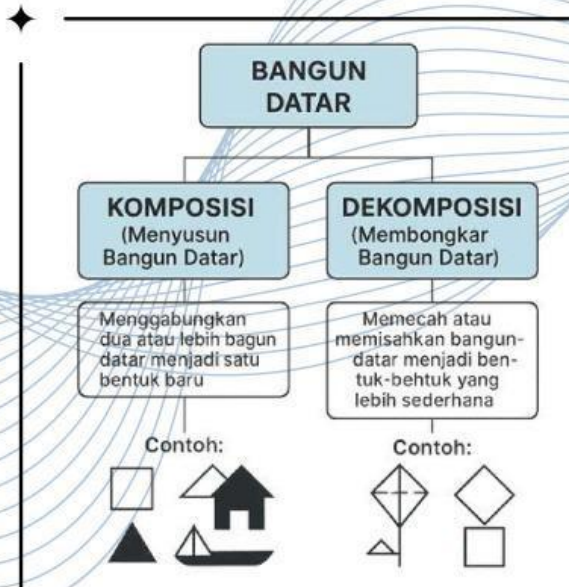
Akhir kata, kami berharap LKS ini dapat digunakan dengan sebaik-baiknya dan memberikan dampak positif dalam proses belajar mengajar di kelas. Selamat belajar!

Jepara, 22 April 2025

Penulis

(Siti Sallyesiah Muntrika Sari)

—PETA KONSEP—



DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	ii
Peta Konsep	ii
Petunjuk Belajar.....	1
Capaian Pembelajaran.....	1
Tujuan Pembelajaran.....	1
Materi Pembelajaran.....	2
Ayo Beraktivitas.....	4
Latihan Soal	7
Refleksi	9
Penilaian.....	10



Matematika



Petunjuk Belajar

1. Bacalah informasi yang diberikan dengan seksama.
2. Kerjakan latihan dan tugas yang ada di dalam LKS ini.
3. Diskusikan dengan teman jika ada yang kurang dipahami.
4. Tanyakan kepada guru jika ada kesulitan.

Capaian Pembelajaran

Peserta didik dapat menyusun (komposisi) dan mengurai (dekomposisi) berbagai bangun datar dengan lebih dari satu cara jika memungkinkan.



Tujuan Pembelajaran

- 1.1 Menyusun (komposisi) berbagai bangun datar dengan lebih dari satu cara (jika memungkinkan)
- 1.2 Mengurai (dekomposisi) bangun datar dengan lebih dari satu cara (jika memungkinkan)

Informasi Pendukung

Bangun Datar yang Perlu Diketahui:

- Persegi: Memiliki 4 sisi sama panjang.
- Persegi Panjang: Memiliki 2 pasang sisi yang sama panjang.
- Segitiga: Memiliki 3 sisi.
- Lingkaran: Memiliki satu sisi melingkar.

Bab 5

Komposisi Dan dekomposisi bangun datar

Ayo Mengamati Bersama



Banyak benda-benda di sekitar kita yang berbentuk gabungan dari bangun datar. Salah satu benda yang sering digunakan oleh kita yaitu permainan tangram. Tangram merupakan permainan yang paling tua yang dikenal dalam matematika, yang sering disebut puzzle china. Tangram merupakan puzzle yang terdiri dari 5 segitiga, 1 persegi dan 1 jajargenjang. Dari tangram ini dapat dibentuk menjadi berbagai macam bentuk yang lain seperti hewan, pohon, orang dan benda lainnya.



Agar kamu paham bagaimana cara mengkomposisi (menggabungkan) berbagai macam bentuk bangun datar menjadi bentuk yang baru, ikutilah prosedur aktivitas berikut ini.



Materi Pembelajaran

Pengertian Komposisi Bangun Datar

Komposisi bangun datar adalah gabungan dari dua atau lebih bangun datar. Misalnya, jika kita menggabungkan persegi dan segitiga, kita akan mendapatkan bentuk baru.

2



Pengertian Dekomposisi Bangun Datar

Dekomposisi bangun datar adalah proses membongkar atau memecah suatu bangun datar menjadi bagian-bagian yang lebih sederhana berupa bangun datar lain.

Contoh:

- Sebuah persegi panjang bisa dipecah menjadi dua segitiga.
- Sebuah layang-layang bisa diuraikan menjadi dua segitiga dan satu persegi.



Ayo Mengamati

Indonesia memiliki banyak suku dan kebudayaan yang beragam. Salah satu kebudayaan tersebut adalah rumah adat.

Utari sedang mengamati rumah adat masyarakat jawa.



Apakah kalian bisa menunjukkan bentuk-bentuk bangun datar pada rumah adat Jawa?

Baik bu





Ayo Beraktivitas



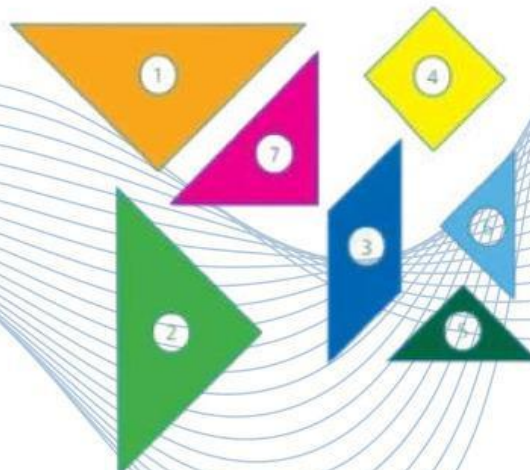
Komposisi Bangun Datar

Alat dan Bahan:

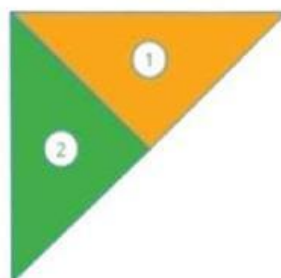
- Kertas lipat warna warni
- Gunting dan lem
- Alat tulis

Langkah - langkah:

1. Bentuk kkelompok yang terdiri dari 3-4 orang.
2. Potonglah kertas lipat warna - warni menggunakan gunting menjadi beberapa bagian dan dinomori seperti dibawah ini.

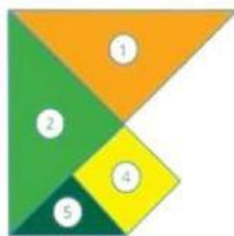


3. Rangkai bangun datar 1 dan 2

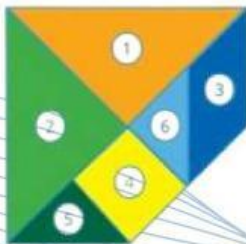




4. Rangkai bangun datar 4 dan 5 dengan bangun datar yang terbentuk pada langkah pertama



5. Rangkai bangun datar 3 dan 6 dengan bangun datar yang terbentuk pada langkah ketiga



6. Lengkapi bangun datar yang terbentuk pada langkah ketiga dengan merangkai bangun datar 7



7. Diskusi bersama anggota kelompok, hal - hal berikut ini.

- Nama bangun datar apa yang terbentuk?
- Dapatkah kalian membangun bentuk yang lain dari bangun datar yang sudah ada?

8. Berdasarkan aktivitas yang sudah dilakukan, dapatkah kalian menyimpulkan apakah komposisi bangun datar itu?



Ayo Beraktivitas



Dekomposisi Bangun Datar

Alat dan Bahan :

- Alat tulis
- penggaris

Langkah-langkah :

1. Buatlah kelompok dengan anggota 3-4 orang.
2. Perhatikan rumah adat masyarakat jawa dengan atap "KAMPUNG".



Atap Joglo



Atap Limasan



Atap Kampung

3. Carilah jenis bangun datar yang ada pada gambar rumah tersebut dan catatlah pada buku tulis kalian seperti pada tabel berikut.

Bentuk Bangun Datar	Nama	Banyaknya

4. Diskusi bersama anggota kelompok, ada berapa jenis bangun datar yang kalian peroleh? Sebutkan.
5. Presentasikan hasilnya di depan kelas dengan percaya diri.
6. Berdasarkan aktivitas yang sudah diakukan, dapatkah kalian menyimpulkan apakah dekomposisi bangun datar itu?

Latihan Soal

A. Soal Pilihan Ganda

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara menyilang (X) pada jawaban yang benar!

1. Gambar berikut terdiri dari bangun datar...



- A. Segitiga dan lingkaran
- B. Persegi panjang dan lingkaran
- C. Segitiga, persegi, dan persegi panjang
- D. Trapesium dan lingkaran

2. Komposisi bangun datar artinya adalah...

- A. Memecah bangun datar menjadi bagian kecil
- B. Menggabungkan beberapa bangun datar menjadi bentuk baru
- C. Menghitung luas bangun datar
- D. Mengukur keliling bangun datar

3. Yang merupakan contoh dekomposisi bangun datar adalah...

- A. Menyusun lingkaran dan segitiga menjadi bunga
- B. Membagi persegi menjadi dua segitiga
- C. Menggabungkan dua persegi menjadi persegi panjang
- D. Menyusun bangun menjadi rumah

4. Bangun datar yang dapat dibentuk dari dua segitiga sama kaki adalah...

- A. Persegi
- B. Lingkaran
- C. Jajar genjang
- D. Belah ketupat

5. Apa yang terjadi jika dua persegi panjang kecil digabungkan secara sejajar?

- A. Menjadi lingkaran
- B. Menjadi segitiga
- C. Menjadi persegi panjang yang lebih besar
- D. Menjadi layang-layang

Latihan Soal

B. Soal Uraian

Jawablah soal Uraian di bawah ini dengan benar!

1. Jelaskan dengan contoh sederhana apa yang dimaksud dengan komposisi bangun datar dan dekomposisi bangun datar! (Skor 3)
2. Gambarlah satu contoh bangun datar hasil komposisi dari dua bangun segitiga dan satu persegi. Jelaskan bagaimana kamu menyusunnya! (Skor 5)
3. Sebuah bangun persegi dibagi menjadi dua bagian sama besar. Bagaimana bentuk hasil potongannya? Apakah bisa disusun menjadi bentuk lain? Jelaskan! (Skor 6)
4. Buatlah sebuah bangun datar baru dari tiga bentuk dasar (misalnya: segitiga, lingkaran, dan persegi panjang). Gambar dan beri penjelasan nama dan bentuknya! (Skor 6)



Refleksi

LEMBAR REFLEKSI PEMBELAJARAN MATEMATIKA

Mata Pelajaran: Matematika

Kelas/Semester: IV / Genap

Materi: Komposisi dan Dekomposisi Bangun Datar

Hari/Tanggal:

Nama Siswa:

No	Pertanyaan Refleksi	Jawaban Siswa
1.	Apa yang saya pelajari hari ini?	
2.	Bagaimana perasaan saya saat belajar materi ini?	
3.	Hal apa yang paling saya pahami dari materi hari ini?	
4.	Hal apa yang masih membingungkan atau perlu saya pelajari lagi?	
5.	Apa yang bisa saya lakukan agar lebih memahami materi ini?	
6.	Nilai atau sikap apa yang saya pelajari hari ini (contoh: teliti, kreatif, kerja sama)?	

Penilaian

LEMBAR PENILAIAN SISWA

Mata Pelajaran: Matematika

Kelas/Semester: IV / Genap

Materi: Komposisi dan Dekomposisi Bangun Datar

Hari/Tanggal:

Nama Siswa:

A. PENILAIAN PENGETAHUAN

Instrumen: Soal pilihan ganda & uraian

No	Jenis Penilaian	Jumlah Soal	Total Skor
1.	Soal Pilihan Ganda Latihan Soal	5	10
2.	Soal Uraian Latihan Soal	4	20
Total Keseluruhan			30

Cara Penilaian

Jumlah Benar

— X 100

30

Penilaian

B. SKOR AKHIR dan PREDIKAT untuk Latihan Soal

Rentang Nilai	Indikator Penilaian
86 - 100	Sangat Baik (A)
71 - 85	Baik (B)
56 - 70	Cukup (C)
≤ 55	Perlu Bimbingan