

BANGUN DATAR

Matematika

E-LKPD



PRAKATA

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga E-LKPD (Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik) dengan materi Bangun Datar untuk siswa kelas V SD/MI ini dapat tersusun dengan baik.

Penyusunan E-LKPD ini bertujuan untuk membantu peserta didik dalam memahami konsep bangun datar secara lebih mudah, interaktif, dan menyenangkan. Materi yang disajikan dilengkapi dengan contoh soal, latihan, serta aktivitas yang mendorong siswa untuk berpikir kritis, kreatif, dan mandiri. Selain itu, E-LKPD ini juga diharapkan dapat mendukung guru dalam proses pembelajaran sehingga tercipta suasana belajar yang lebih aktif dan bermakna.

Kami menyadari bahwa E-LKPD ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan demi perbaikan dan penyempurnaan di masa yang akan datang.

Akhir kata, semoga E-LKPD ini dapat memberikan manfaat bagi siswa, guru, maupun semua pihak yang terlibat dalam dunia pendidikan.

Semarang, September 2025

Intan Annisak

Daftar Isi

Halaman Sampul.....	i
Prakata	ii
Daftar Isi.....	iii
Alur Tujuan Pembelajaran.....	1
Materi Bangun Datar.....	2
Isian Singkat	7
Pilihan Ganda.....	8
Menebak	9
Menjodohkan.....	10
Memilih.....	11
Profil Pengembang.....	12



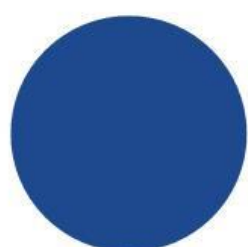
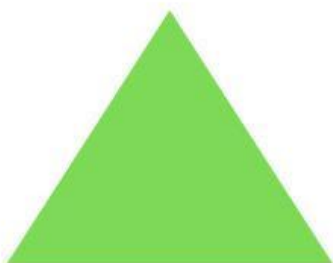
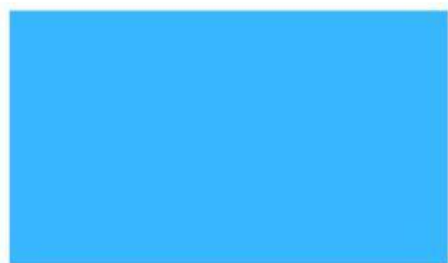
TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik diharapkan mampu mengenal macam-macam bangun datar.
2. Peserta didik bisa mengidentifikasi perbedaan ciri-ciri antar bangun datar.
3. Peserta didik dapat mengimplementasikan di kehidupan sehari-hari.

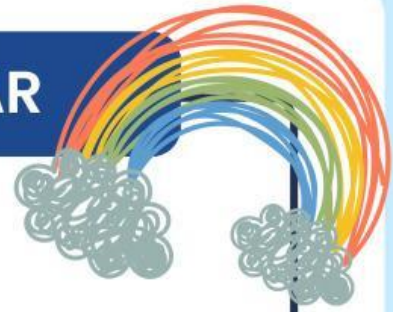


MATERI BANGUN DATAR

Bangun Datar adalah bangun dua dimensi yang hanya memiliki panjang dan lebar, dibatasi oleh garis lurus dan lengkung. Berikut macam-macam bangun datar.



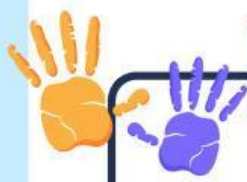
MATERI BANGUN DATAR



PERSEGI

PERSEGI PANJANG





MATERI BANGUN DATAR

SEGITIGA



ASSEMBLR +

LINGKARAN



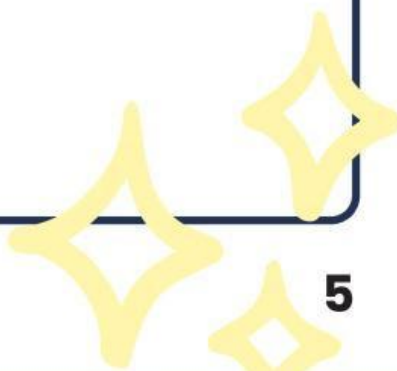
ASSEMBLR +

MATERI BANGUN DATAR

JAJAR GENJANG



TRAPESIUM



5

MATERI BANGUN DATAR



BELAH KETUPAT



LAYANG LAYANG

Lembar Kerja Peserta Didik



YUK, LENGKAPI KATA!

Scan kode QR di kanan ini untuk menghidupkan kerangka rumah joglo 3D, dan lengkapilah bagian-bagian kerangka di bawah ini dengan tepat!



NAMA :

KELAS :

MATA PELAJARAN :

1. Pada bagian pintu berbentuk bangun apa?

Jawab :

2. Atap rumah joglo berbentuk bangun datar apa?

Jawab :

3. Sebutkan bangun datar yang ada pada rumah joglo!

Jawab :

4. Apa nama garis lurus yang menghubungkan dua sudut yang berhadapan pada bangun datar segi empat?

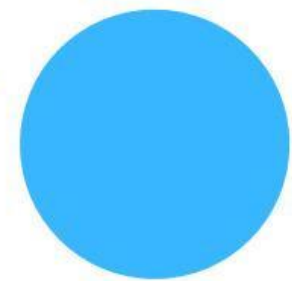
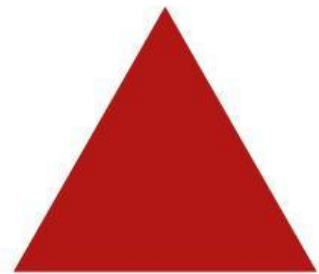
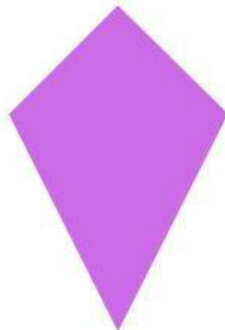
Jawab

PILIHAN GANDA

5. Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku disebut...
- A. Persegi panjang
 - B. Persegi
 - C. Trapesium
 - D. Layang-layang
6. Bangun datar yang tidak memiliki sisi dan sudut adalah...
- A. Persegi
 - B. Segitiga
 - C. Lingkaran
 - D. Layang-layang
7. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi sama panjang tetapi tidak sejajar disebut...
- A. Layang-layang
 - B. Persegi panjang
 - C. Trapesium
 - D. Jajar Genjang
8. Sudut pada persegi panjang semuanya berbentuk...
- A. Lancip
 - B. Tumpul
 - C. Siku-siku
 - D. Campuran



MENEBAK



MENJODOHKAN

Petunjuk:

Pasangkan antara nama bangun datar (**kolom A**) dengan ciri-cirinya (**kolom B**) yang sesuai!



A. Mempunyai 4 sisi, dua sisi
sejajar



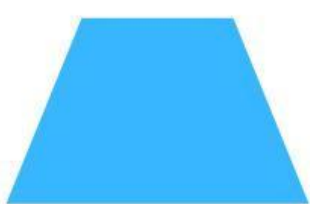
B. Tidak memiliki sudut



C. Mempunyai 4 sisi, sisi
yang berhadapan sama
panjang



D. Mempunyai 4 sisi yang
sama panjang



E. Mempunyai 3 sisi dan
sudut

MEMILIH

Petunjuk

Berilah tanda (✓) pada kolom "Iya" jika pernyataan benar, dan pada kolom "Tidak" jika pernyataan salah!

Persegi memiliki empat sisi yang sama panjang

Segitiga mempunyai empat sudut

Lingkaran tidak mempunyai sisi

Persegi panjang mempunyai dua sisi yang sejajar dan sama panjang

Jajargenjang memiliki satu pasang sisi sejajar



PROFIL PENGEMBANG



Nama : Intan Annisak
NIM : 24502400013
No Hp : 081225149691
Email : intanannisa235@gmail.com

