



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

OLEH :

SITI JAMILAH,S.Pd
No Peserta : 20150502710041

Satuan Pendidikan : SDN Sungai Garuda
Tema :Hidup Bersih dan Sehat
Subtema : Hidup Bersih dan Sehat di Rumah
Pembelajaran : 1

A. Tujuan Pembelajaran

1. Dengan melihat tayangan ppt ,siswa dapat menentukan ruas garis dengan menggunakan model konkret bangun datar
2. Setelah melihat tayangan ppt, siswa dapat mengidentifikasi ruas garis yang membatasi model bangun datar secara tepat

RUAS GARIS

B. Materi

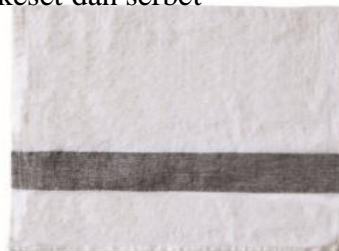
- ✓ Siswa melihat tayangan slide power point tentang materi menentukan ruas garis yang sudah dikirim di WA grup.
- ✓ Untuk menentukan ruas garis dan mengidentifikasi ruas garis siswa dapat menggunakan benda konkret yang terdapat dirumah, misalnya keset dan serbet.
- ✓ Keset dan serbet berbentuk bangun datar .
- ✓ Bangun – bangun datar tersebut memiliki ruas – ruas garis.
- ✓ Bangun datar keset berbentuk persegi panjang
- ✓ Bangun datar serbet berbentuk persegi

C. Alat dan Bahan

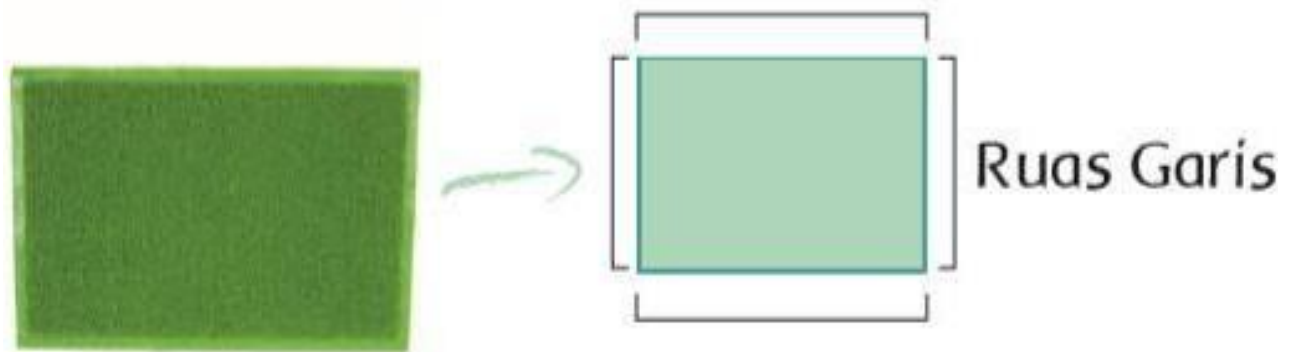
- a. Alat :
 - ✓ Whatsaap
 - ✓ Microsoft powerpoint
- b. Bahan:
 - ✓ Keset
 - ✓ Serbet

D. Langkah Kerja

1. Melalui WA grup siswa melihat tayangan powerpoint yang dikirim, dan diminta mengamati contoh yang digambarkan. Siapkan keset dan serbet

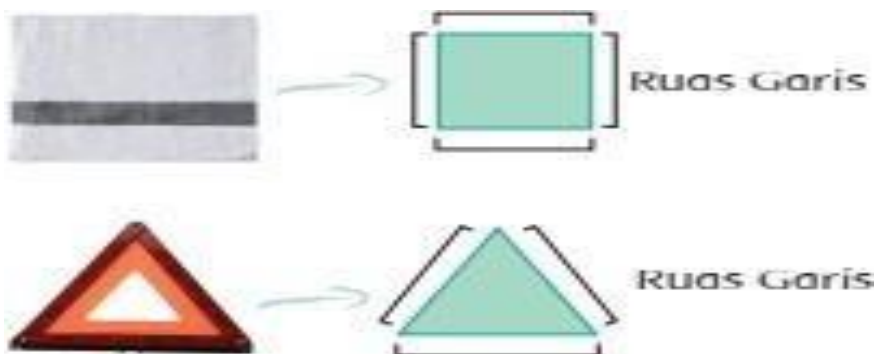


2. Mari kita perhatikan gambar selanjutnya



Jadi dengan demikian keset yang berbentuk persegi panjang memiliki 4 ruas garis

3. Selanjutnya kita amati contoh yang lainnya.
4. Berikut ini terdapat 2 bangun datar serbet yang berbentuk persegi dan bangun datar segitiga

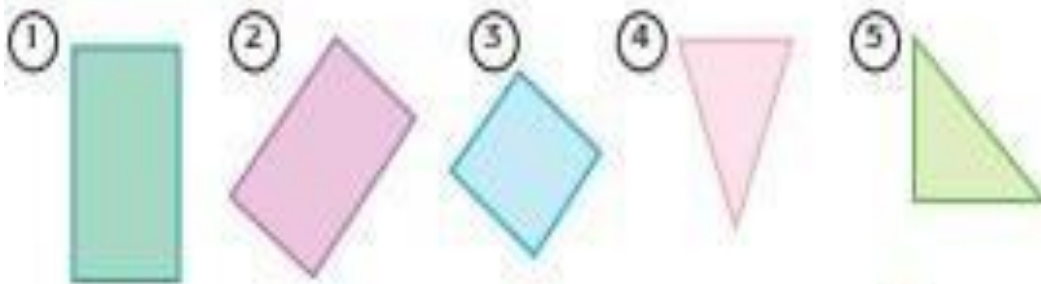


5. Dari 2 bangun datar diatas dapat ditentukan
 - Bahwa serbet yang berbentuk persegi memiliki 4 ruas garis.
 - Bangun datar yang berbentuk segitiga memiliki 3 ruas garis.

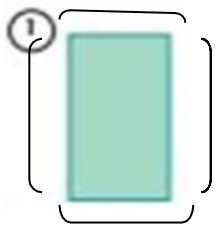
E. Pertanyaan Kerja



Tunjukkanlah ruas-ruas garis pada bangun-bangun datar berikut!



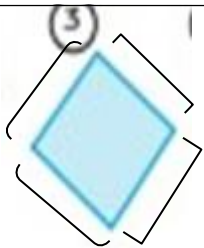
F. Hasil / Produk Kerja



Bangun datar diatas memiliki 4 ruas garis.



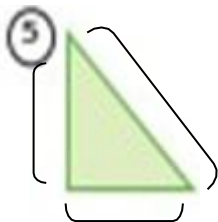
Bangun datar diatas memiliki 4 ruas garis.



Bangun datar diatas memiliki 4 ruas garis



Bangun datar diatas memiliki 3 ruas garis



Bangun datar diatas memiliki 3 ruas garis

G. Kesimpulan



H. Sumber

FAISAL. 2018. *Hidup Bersih dan Sehat* . Jakarta. Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud. Halaman 5- 13

Sungai Garuda, Oktober 2020
Guru kelas V

SITI JAMILAH, S.Pd
NIP.198701102010012014