**Lembar Kegiatan Siswa Siklus I**

**Lampiran 6**

**(Pertemuan II)**

Materi : Sifat-sifat bangun datar

Standar Kompetensi : 6. Memahami sifat-sifat bangun dan hubungan antar bangun.

Kompetensi Dasar : 6.1 Mengidentifikasi sifat-sifat bangun datar

Tujuan : Untuk mengetahui sifat-sifat bangun datar persegi dan persegi panjang

Petunjuk:

1. Perhatikan dan cermati dengan baik kartu soal/kartu jawaban yang telah dibagikan.
2. Pikirkan soal/jawaban dari kartu yang dipegang, sebelum guru memberikan perintah untuk mencari pasangan dari kartu yang dipegang.
3. Setelah guru memberikan perintah, silahkan mencari pasangan dari kartu yang dipegang.
4. Jika sudah menemukan maka perlihatkan kepada guru untuk dinilai.

**Soal**

AD = BC

AB = CD

 D C

 A B

Dua sisi yang sama panjang adalah ........

****

$∠$A, $∠$B, $∠$C, dan $∠$D

900

AB = BC = CD = DA

Besar $∠$A, $∠$B, $∠$C dan $∠$D

adalah ......

 D C



 A B

Dari gambar di bawah, sudut yang sama besar adalah ......

 D C

 A B

 D C

 A B

Sisi yang sama panjang

adalah......

Siapakah aku? Aku adalah salah satu bangun datar, ciri-ciriku adalah .........

1. Memiliki 4 titik sudut
2. Memiliki 2 pasang sisi yang sejajar dan sama panjang.
3. Keempat sudutnya siku-siku
4. Jumlah keempat sudutnya 3600

O

 D C

 A B

Panjang OA = 2cm , maka panjang OB = ........ cm

 D C

 A B

Jika panjang AD = 5 cm dan panjang AB = 7 cm, maka panjang CD = .... cm

7 cm

2 cm

10 cm

 D C

 A B

Jika panjang AB = 10 cm, maka panjang BC = ........



Siapakah aku? Aku adalah salah satu bangun datar, ciri-ciriku adalah .........

1. Memiliki 4 titik sudut
2. 4 sisi yang sama panjang
3. Keempat sudutnya siku-siku
4. Jumlah keempat sudutnya 3600
5. Memiliki 4 sumbu simetri