**Lampiran 4**

**LEMBAR KEGIATAN SISWA**

**(LKS)**

**Sekolah : SD Inpres Kassi-kassi**

**Mata Pelajaran : Matematika**

**Kelas/Semester : V/II (Genap)**

**Alokasi Waktu : 2 x 35 Menit**

**Nama Anggota : 1.**

 **2.**

 **3.**

 **4.**

**Kompetensi Dasar : 6.1 Mengidentifikasi sifat-sifat bangun datar**

**Tujuan Pembelajaran:**

* Siswa dapat mengidentifikasi sifat-sifat bangun datar segitiga dan layang-layang
* Siswa dapat menggambar bangun datar dari sifat-sifat bangun yang telah dipelajari.

**Petunjuk:**

* 1. Duduklah bersama teman kelompokmu.
	2. Perhatikan penjelasan yang diberikan oleh guru.
	3. Diskusikanlah soal dibawah ini bersama teman kelompokmu.
	4. Kerjakanlah soal dibawah ini dengan teliti dan benar.

**Kerjakan soal berikut ini dengan teliti.**

* + - * 1. Bila ketiga sudut segitiga besar sudutnya 60ᵒ, maka segitiga termasuk segitiga apa ?
				2. Segitiga disamping adalah ....
				3. Sebutkan salah satu sifat segitiga sama kaki dan segitiga siku-siku !
				4. Bangun datar yang memiliki sifat-sifat sebagai berikut :
				5. Gambarlah bangun datar layang-layang dan segitiga sama sisi!

**Lampiran 5**

**LEMBAR KEGIATAN SISWA**

**(LKS)**

**Sekolah : SD Inpres Kassi-kassi**

**Mata Pelajaran : Matematika**

**Kelas/Semester : V/II (Genap)**

**Alokasi Waktu : 2 x 35 Menit**

**Nama Anggota : 1.**

 **2.**

 **3.**

 **4.**

**Kompetensi Dasar : 6.1 Mengidentifikasi sifat-sifat bangun datar**

**Tujuan Pembelajaran:**

* Siswa dapat mengidentifikasi sifat-sifat bangun lingkaran dan belah ketupat
* Siswa dapat menggambar bangun ruang dari sifat-sifat bangun yang telah dipelajari.

**Petunjuk:**

* 1. Duduklah bersama teman kelompokmu.
	2. Perhatikan penjelasan yang diberikan oleh guru.
	3. Diskusikanlah soal dibawah ini bersama teman kelompokmu.
	4. Kerjakanlah soal dibawah ini dengan teliti dan benar.

**Kerjakan soal berikut ini dengan teliti.**

* + - * 1. Belah ketupat yang keempat sudutnya sama, masing – masing 90º disebut …
				2. Tuliskan sifat-sifat lingkaran !
				3. Tuliskan sifat-sifat belah ketupat !
				4. Gambarlah sebuah lingkaran yang memiliki jari-jari 2 cm.
				5. Gambarlah sebuah belah ketupat ABCD dengan panjang sisi 3 cm!