

## SISTEMATIKA LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK(LKPD) LURING

Tema :binatang

Sub tema :siput

Sub-sub tema :Siput Laut

### KEGIATAN 1

Kegiatan 1:Menyusun huruf dari cangkang siput menjadi kata siput

Kompetensi dasar(KD) 1.1-2.1-3.6-4-3.15-4.15

Bahan/Alat :cangkang siput,lem ,karton spidol

- Langkah pembelajaran
- 1.guru menyiapkan bahan –bahan main
  - 2.guru menjelaskan cara kerja menyusun huruf dari cangkang siput
  - 3.guru menjelaskan cara memakai lem pada siput untuk di tempelkan pada Karton
  - 4.Anak mengamati
  - 5.Anak menempelkan lem pada siput
  - 6.Anak menyusun cangkang siput menjadi kata siput di karton



## KEGIATAN 2

Kegiatan 2 :Membuat kolase gambar siput dari daun kering

Kompetensi dasar(KD) 1.1-2.1-3.8-4.8-3.10-4.10-3.15-4.15

Bahan/Alat :karton ,lem, gunting,daun kering,gambar siput,spidol

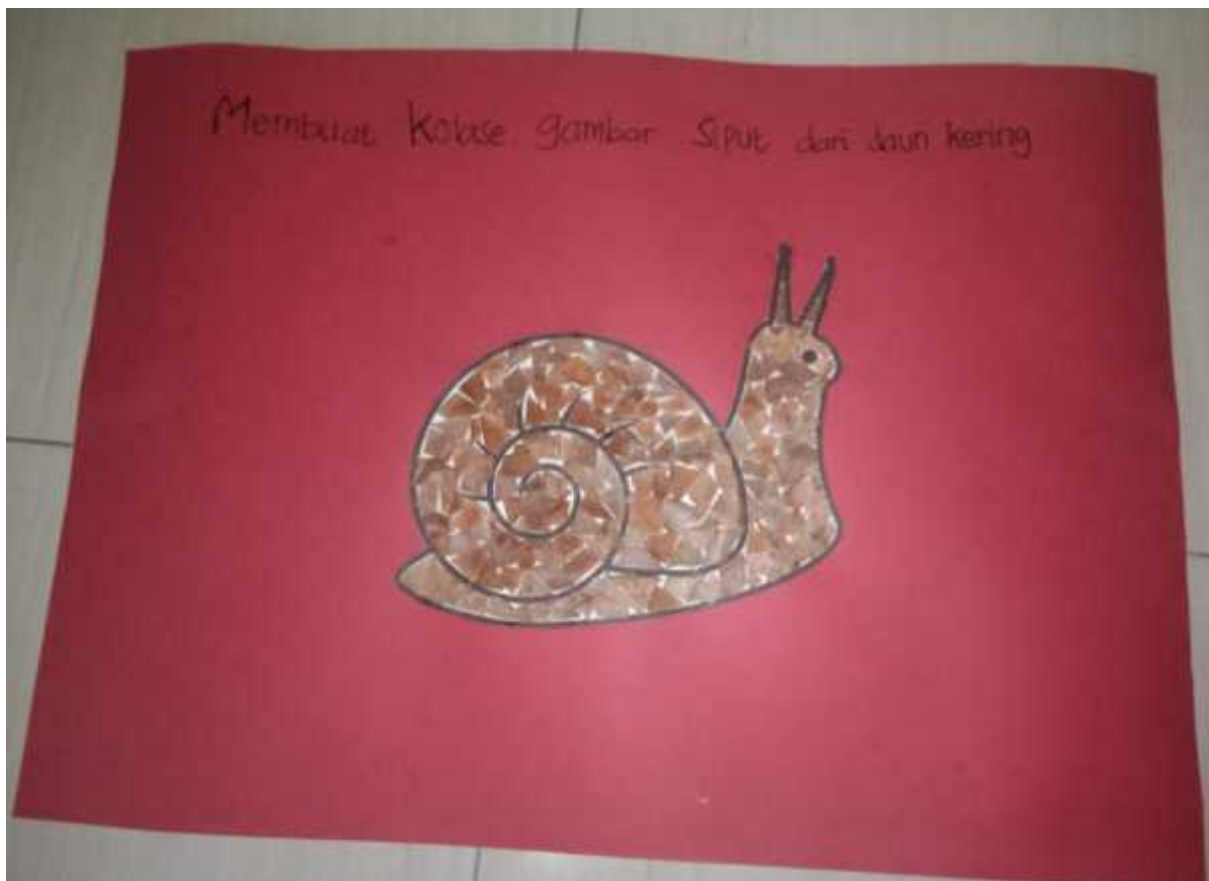
Langkah pembelajaran :1.Guru menyiapkan bahan-bahan main

2.Guru memperlihatkan gambar siput

3.Guru menjelaskan cara membuat kolase menempelkan daun kering pada gambar siput

4.Anak mengamati penjelasan guru

5.Anak menempelkan lem pada daun kering kemudian menempelkannya pada daun kering



### KEGIATAN 3

Kegiatan 3 :Melengkapi kata siput dengan kartu huruf

Kompetensi Dasar 1.1-2.1-3.9-4.9-3.11-4.11-2.6 -2.8-3.15-4.15

Bahan/ Alat :lem gunting,karton,kartu huruf

Langkah pembelajaran 1.guru menyiapkan alat main

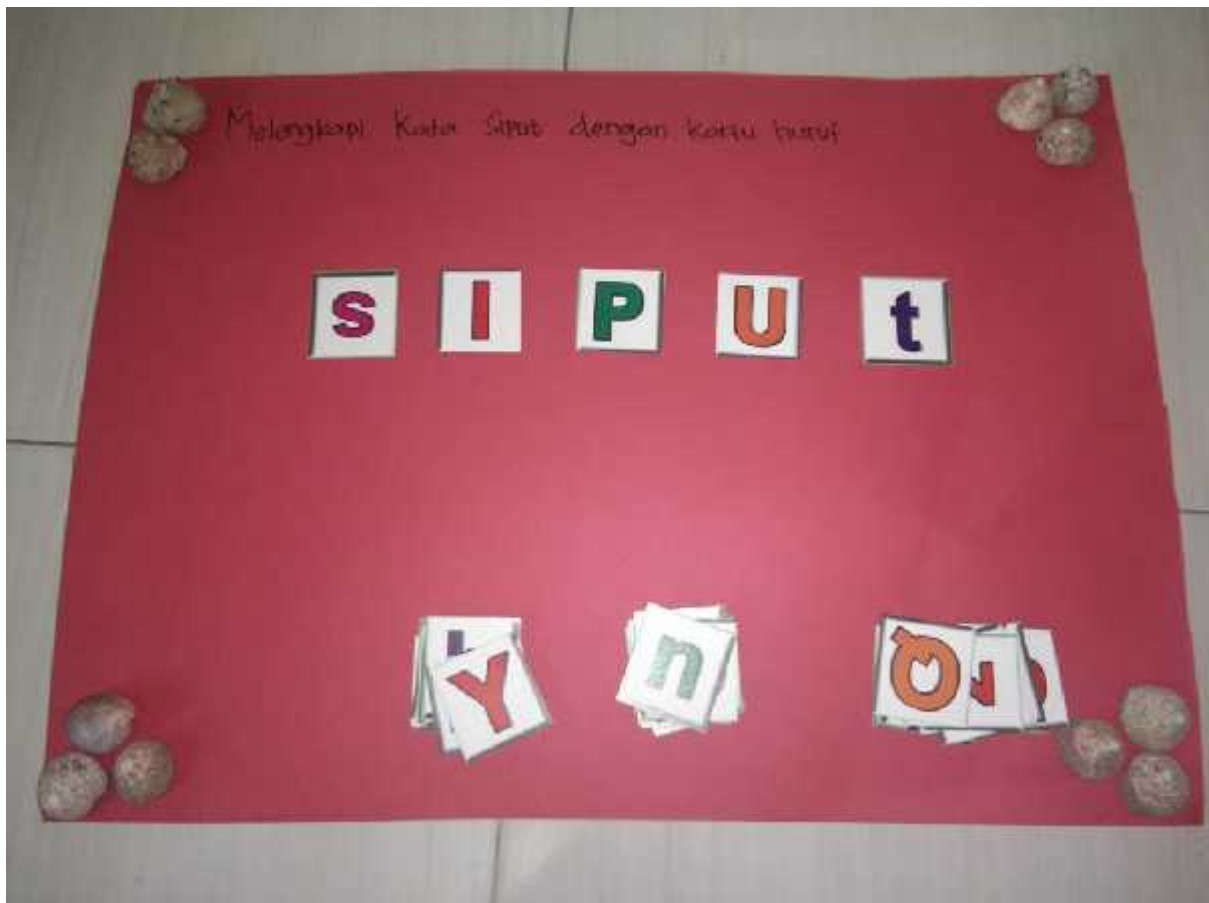
2.guru menyediakan kartu huruf

3.guru menjelaskan cara membuatnya

4.Anak mengamati penjelasan guru

5.Anak menempelkan lem pada kartu huruf kemudian melengkapi kata siput

Pada karton yang sudah disediakan



#### KEGIATAN 4

Kegiatan 4: Mengelompokkan siput dari ukuran besar dan kecil

Kompetensi Dasar 1.1-2.1-3.6-4.6-3.10-4.10-2.6-2.8-3.15-4.15

Bahan /Alat : cangkang siput ukuran besar dan kecil, keranjang

1. guru menyediakan cangkang siput ukuran besar dan kecil
2. guru menjelaskan bagaimana cara mengelompokkan cangkang siput dengan ukuran yang sama
3. Anak mengamati cara guru memisahkan antara cangkang besar dan yang kecil
4. Anak mengambil cangkang dan mengelompokkannya



