LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Disusun Oleh : TUTI KUSMAYANTI, S.Pd.

NAMA SEKOLAH : SD NEGERI RATNABUDAYA

KELAS : IV (EMPAT)

TEMA : 5 PAHLAWANKU

SUB TEMA : 1 PERJUANGAN PARA PAHLAWAN

PEMBELAJARAN KE: 3

LKPD KELAS 5 TEMA 5 SUB TEMA 1 PEMBELAJARAN 3

Lami	hani	Varia	Peserta	Didil
Lem	Jai I	<i>NEI ja</i>	reserta	Diuik

NAMA :	
KELAS :	

A. Tujuan Kegiatan

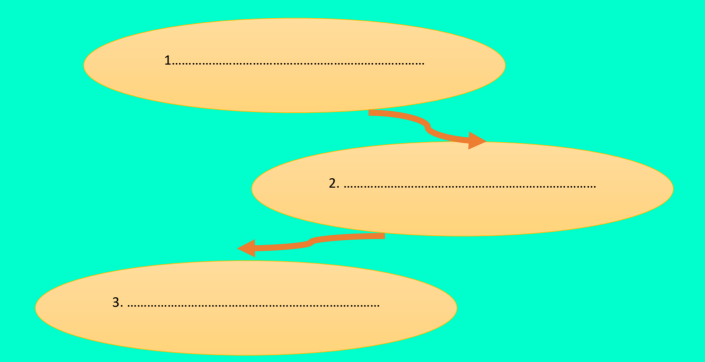
- 1. Dengan mengamati vidio/gambar (Vidio 1) tentang Raja Balaputradewa, siswa mampu menjawab pertanyaan dengan benar.
- 2. Setelah menjawab pertanyaan tentang teks Raja Balaputradewa, siswa mampu menceritakan teks dengan Bahasa sendiri secara detail.
- 3. Dengan mengamati gambar dan teks power point, siswa mampu menyebutkan sifat-sifat cahaya terkait dengan cakram warna dengan benar.
- 4. Setelah melakukan percobaan dengan cakram warna, siswa mampu mengomunikasikan hasilnya dengan detail.

B. Alat dan bahan

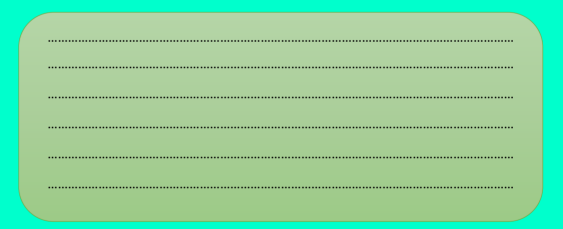
- 1. Buku siswa
- 2. Media Power point
- 3. Alat tulis
- 4. Pensil
- 5. Kertas karton berwarna putih
- 6. Pensil warna / crayon
- 7. Gunting

C. Langkah Kerja

- 1. Setelah mengamati tayangan video, jawablah pertanyaan di bawah ini!
 - 1) Tuliskan 3 hal yang sudah dilakukan Raja Balaputradewa!

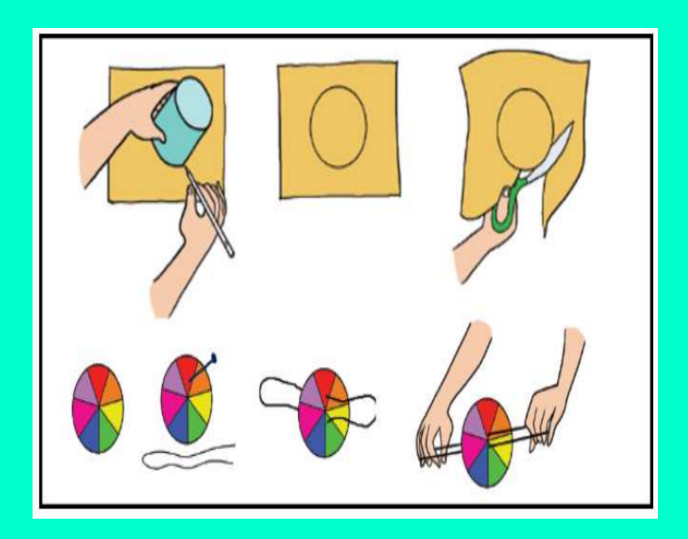


2) Dari semua perjuangan yang telah dilakukan Raja Balaputradewa, Setujukah kamu, apabila Raja Balaputradewa dikatakan sebagai pahlawan? Jelaskan!



2. Membuat percobaan Cakram Warna

Kamu bisa membuktikan bahwa cahaya putih matahari terdiri atas tujuh warna dengan membuat cakram warna dari kertas berbentuk lingkaran, warnai kertas sesuai dengan tujuh warna pelangi
Putarlah kertas bersebut dengan kecepatan tinggi. Perhatikan warna yang tampak saat kertas berputar kencang



3. Cobalah beberapa variasi besar juring lingkaran pada setiap warna. Amati hasilnya, variasi manakah yang menghasilkan warna putih paling jelas?

Tulislah hasil percobaanmu pada Tabel berikut ini!

LAPORAN HASIL PERCOBAAN				
Nama Percobaan				
Tujuan Percobaan				
Alat-alat				
Langkah Kerja				
Kesimpulan				