

**LKPD 1.4**  
**(LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)**  
**KEGIATAN PEMBELAJARAN 1**

Satuan Pendidikan : SD Negeri 2 Lalanglinggah  
Kelas / Semester : 6 / 1  
Tema : 1. Selamatkan Makhluk Hidup  
Sub Tema : 1. Tumbuhan Sahabatku  
Muatan Terpadu : IPA, Bahasa Indonesia  
Pembelajaran ke : 3

Petunjuk Kegiatan:

1. Berdoalah sebelum memulai mengerjakan LKPD.
2. Tuliskan identitas kalian secara lengkap dan jelas.
3. Diskusikanlah permasalahan yang ada pada LKPD.
4. Baca petunjuk LKPD dan langkah-langkah kegiatan dengan teliti.
5. Lakukan kegiatan dan jawab pertanyaan dengan cermat.
6. Pelajari materi ajar yang sudah dibagikan/dishare pada *Google Site*.
7. Kumpulkan tugas jika telah selesai dikerjakan.

Nama Siswa : .....

No. Absen : .....

**A. Langkah-langkah Kegiatan**

1. Amatilah teks bacaan yang ditayangkan dengan saksama untuk menemukan ide pokok.
2. Tulislah ide pokok hasil pengamatanmu pada diagram yang telah disediakan.
3. Buatlah kegiatan-kegiatan tersebut pada LKPD 1.4 yang telah dibagikan.





**B. Amati Teks Bacaan Berikut**

### Tumbuhan Sumber Kehidupan



Indonesia adalah negara kepulauan yang terletak di garis Khatulistiwa. Indonesia memiliki dataran tinggi, dataran rendah, dan perairan.

Dataran rendah adalah daratan yang memiliki ketinggian 0-200 m di atas permukaan laut. Hampir semua ibu kota provinsi di Indonesia terletak di dataran rendah. Tumbuhan di dataran rendah adalah padi, palawija, dan tebu.

Wilayah pantai termasuk dataran rendah. Indonesia memiliki banyak pantai karena negara kita terdiri atas ribuan pulau. Tumbuhan di wilayah pantai adalah kelapa, bakau, dan ganggang.

Dataran tinggi adalah daratan luas dengan ketinggian lebih dari 200 m di atas permukaan laut. Beberapa dataran tinggi di Indonesia adalah dataran tinggi Dieng (Jawa Tengah), dataran tinggi Malang dan dataran tinggi Tengger (Jawa Timur), dataran tinggi Alas (Aceh), dan dataran tinggi Bone (Sulawesi Selatan). Jenis tumbuhan di dataran tinggi adalah teh, kopi, cengkeh, buah-buahan, dan sayuran.

Dapatkah kamu menemukan jenis tumbuhan lain yang terdapat di dataran tinggi dan dataran rendah?

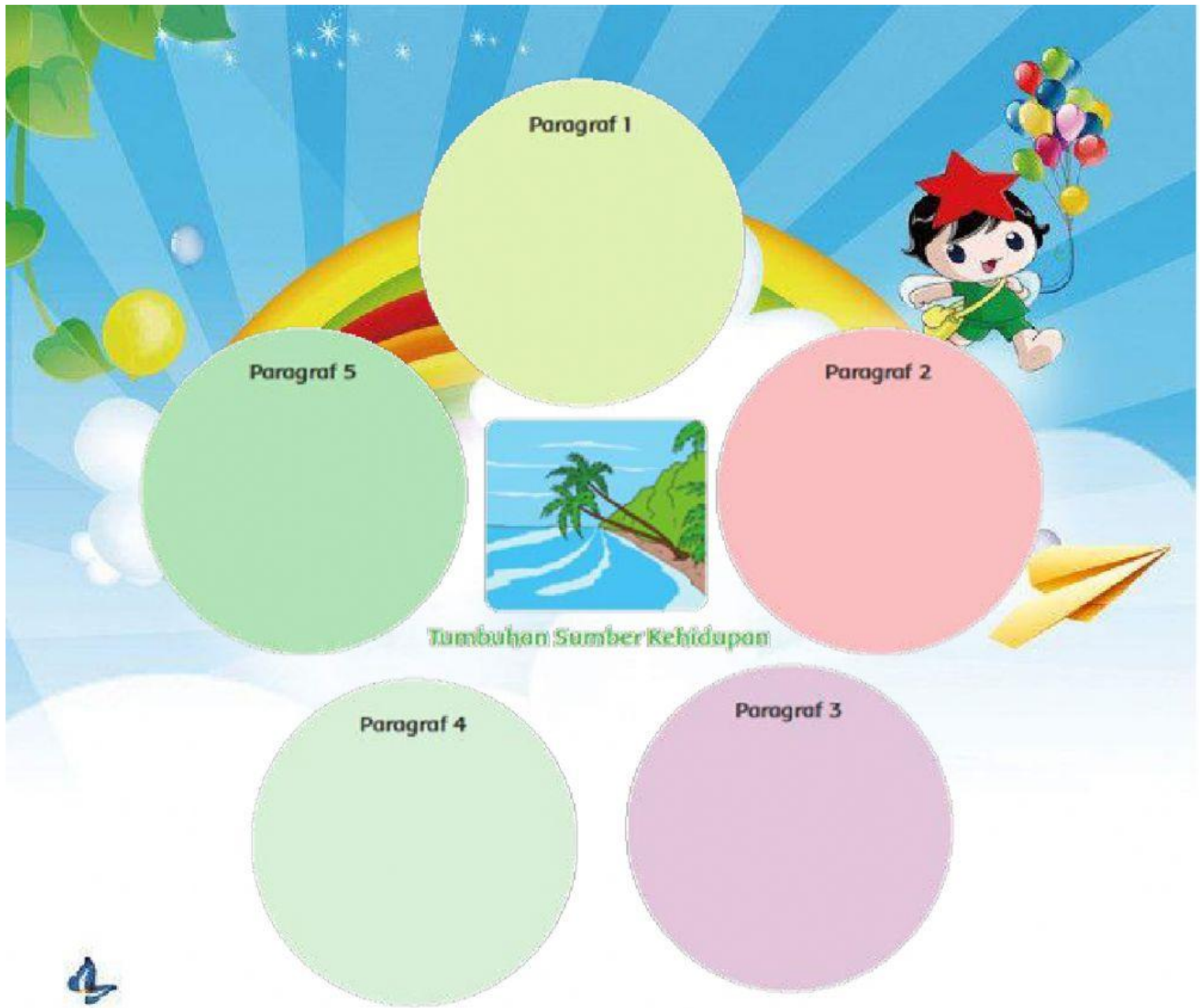
Oleh : Nuniek

Tara Salvia

**C. Hasil Pengamatan**

Tulislah informasi dan ide pokok dalam bacaan pada diagram di bawah ini.





Buatlah paragraf sederhana berdasarkan informasi dan ide pokok yang ditemukan pada kolom di bawah ini.

