



Pengembangan Elektronik
Lembar Kerja Peserta Didik

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Cerita Tentang Daerahku

Topik B

Daerahku dan Kekayaan
Alamnya

Nama :

Kelas :

Peneliti : Liza Permata Sari



Kata Pengantar

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat-Nya, e-LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik) dengan judul “Cerita Tentang Daerahku” ini dapat disusun sebagai salah satu bahan pembelajaran IPAS untuk siswa kelas 4 SD.

Melalui e-LKPD ini, peserta didik diajak untuk mengenal lebih dekat daerah tempat tinggalnya sendiri. Mereka akan belajar tentang asal-usul daerahnya, tokoh-tokoh yang berjasa, kerajaan yang pernah berdiri, serta bagaimana kondisi daerah tersebut dari masa ke masa. Tidak hanya itu, peserta didik juga akan memahami pentingnya menjaga peninggalan sejarah agar dapat diwariskan kepada generasi selanjutnya.

Aktivitas dalam e-LKPD ini dibuat interaktif dan menyenangkan, dengan harapan siswa dapat belajar secara aktif dan mandiri. Kegiatan seperti mencocokkan gambar, menjawab pertanyaan singkat, hingga memilih sikap baik dari tokoh lokal, akan membantu mereka memahami materi secara lebih mendalam dan kontekstual.

Kami berharap e-LKPD ini dapat memberikan manfaat bagi peserta didik, guru, maupun orang tua dalam proses pembelajaran IPAS. Kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan demi penyempurnaan e-LKPD ini di masa mendatang.



Orientasi terhadap masalah

Apakah kamu pernah mencoba megamati daerah di sekitar tempat tinggalmu?

Apa saja kekayaan alam yang bisa kamu temukan di daerahmu?



Tahukah kamu bahwa gunung, pantai, Sungai dan Danau Merupakan Wujud Ragam Daerah?



Dengan perbedaan bentuk daerah tadi berbeda pula cara pengolahan alamnya. Baik seperti petani yang mengolah sawah biasanya berada di dataran rendah.



Mengorganisasikan siswa belajar



Sebelum Kita melanjutkan pada pembahasan mari simak terlebih dahulu video di bawah ini:



Daerahku dan Kekayaan Alamnya

Sumber Daya Alam Indonesia sangat banyak sekali karena pengaruh dari bentang alam yang ada. Beberapa keberagaman alam bahkan dapat kita temui dalam kehidupan sehari-hari.

Sumber Daya Alam di Tempat Tinggalku

Sumber daya alam merupakan kekayaan alam di suatu tempat yang dapat digunakan untuk memenuhi kehidupan sehari-hari.

Dapat Diperbaharui

Sumber daya alam ini dapat dibudidayakan atau dikembangkan.



Hewan



Tumbuhan



Tanah



Udara



Air

Tidak Dapat diperbaharui

Sumber daya alam ini tidak dapat kita hasilkan kembali setelah kita menggunakannya.



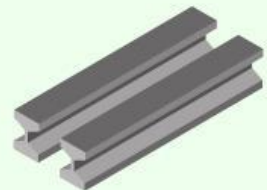
Minyak



Batu Bara



Tembaga



Besi



Daerahku dan Kekayaan Alamnya

Dataran Tinggi



Dataran Tinggi adalah daerah yang relatif datar, ang memiliki ketinggian lebih dari 500 meter diatas permukaan laut. Udaranya Lebih dingin dan sejuk.



Pemanfaatan :

1. Pertanian
2. Hasil Tambang
3. Flora dan Fauna
4. Sumber Mata Air
5. Perkebunan



Dataran Rendah

Dataran rendah dimanfaatkan sebagai lahan pertanian, peternakan, perikanan, perkebunan, perkantoran, industri, perdagangan, dan lain-lain.

Misalnya: Karawang (Jawa Barat) sebagai pusat industri, Jakarta untuk pusat perkantoran dan perdagangan, Semarang (Jawa Tengah) perikanan dan tambak, dan Provinsi Riau, Jambi dan Sumatera Selatan untuk Perkebunan kelapa sawit.



Daerahku dan Kekayaan Alamnya

Pantai



Pemanfaatan Pantai :

1. Pariwisata dan Rekreasi
Tempat wisata seperti berenang, berselancar, atau berjemur.
Contoh: Pantai Kuta di Bali.
2. Perikanan dan Budidaya Laut
Sebagai tempat nelayan mencari ikan, udang, rumput laut, dll.
3. Transportasi dan Pelabuhan
Jadi tempat bersandarnya kapal untuk kegiatan ekonomi dan logistik.
4. Energi
Pantai bisa dimanfaatkan untuk pembangkit listrik tenaga angin atau ombak.
5. Konservasi dan Ekosistem
Sebagai habitat mangrove, terumbu karang, dan berbagai biota laut.

Sungai



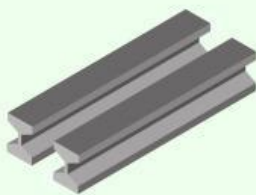
Pemanfaatan:

1. Sumber Air Bersih
Untuk keperluan rumah tangga, pertanian, dan industri.
2. Irigasi Pertanian
Mengaliri sawah dan ladang.
3. Transportasi Tradisional
Terutama di daerah pedalaman atau pesisir.
4. Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)
Sungai yang deras bisa dimanfaatkan untuk energi.
5. Perikanan
Penangkapan ikan air tawar atau budidaya seperti kolam jaring apung.
6. Pengendalian Banjir
Dengan sistem tanggul dan kanal.

Daerahku dan Kekayaan Alamnya

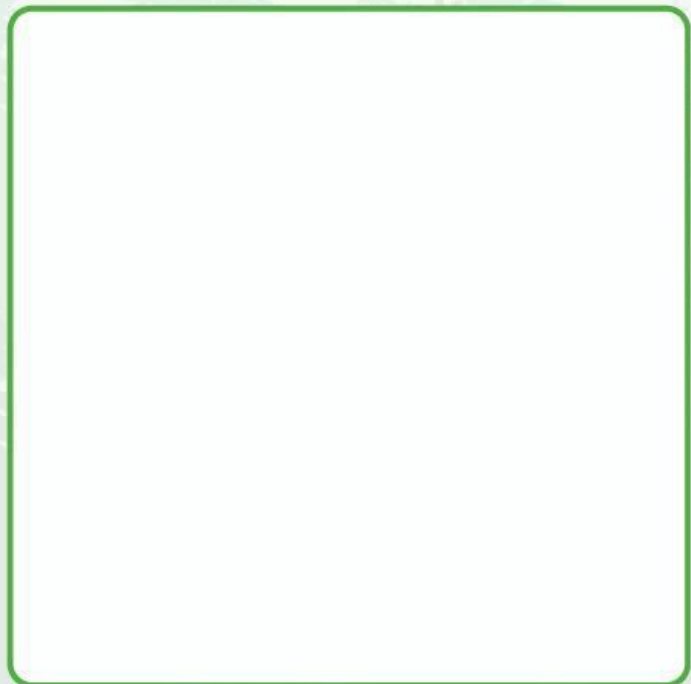
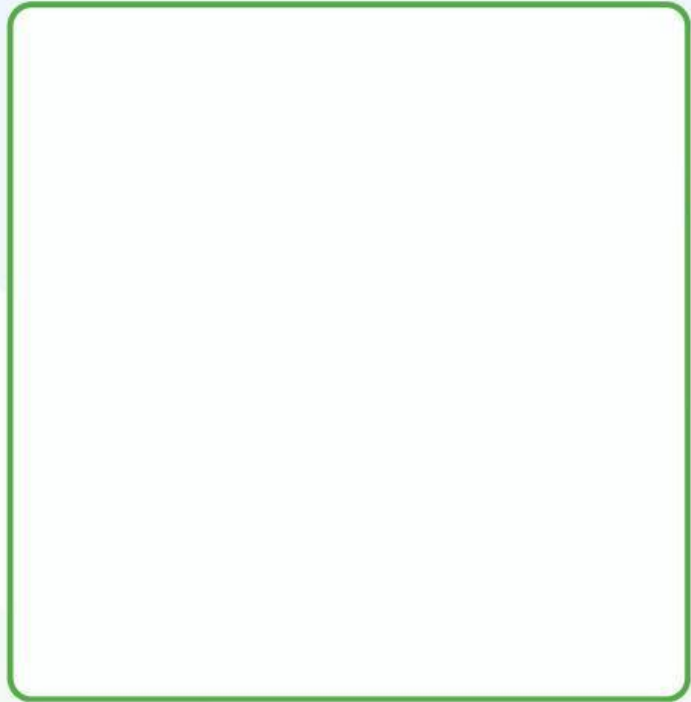
Penyelidikan mandiri

Nah, Coba kamu teliti apakah dibawah ini merupakan Kekayaan Alam yang dapat di perbarui atau tidak dapat diperbaharui!! Berikan Alasannya!!



Menyusun dan menyajikan hasil karya

Apa saja pemanfaatan dari gambar-gambar dibawah ini?



Refleksi

1. Mengapa kekayaan alam penting untuk daerah kita?

2. Coba jelaskan apa yang sedang terjadi pada gambar dibawah ini

3. Coba jelaskan apa yang sedang terjadi pada gambar dibawah ini

Profil Penulis

