

ELEKTRONIK LEMBAR KERJA PESERTA
DIDIK

E-LKPD

ILMU PENGETAHUAN ALAM DAN SOSIAL

UNTUK KELAS 4 SEKOLAH DASAR
BAB 6 DAERAH-KU PUNYA CERITA
B. KEHIDUPAN MASYARAKAT DI DAERAH-KU

Nama: _____

Kelas: _____



Kata Pengantar



Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Selesaiannya penyusunan skripsi ini tidak lepas dari dukungan, bantuan, dan kerjasama pihak-pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu.



Skripsi ini merupakan produk dari penelitian dengan judul “Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Berbantuan *Liveworksheets* terhadap Hasil Belajar IPAS Siswa Kelas IV SD Negeri 5 Megang Sakti” yang dilakukan dalam rangka memenuhi sebagian persyaratan untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan.

Didalam penyusunan skripsi ini tentunya masih banyak kelemahan dan kekurangan baik dari sisi desain, tulisan, isi maupun kualitasnya. Maka dari itu skripsi ini diharapkan dapat membantu siswa dalam meningkatkan hasil belajar, serta membantu guru dalam proses pembelajaran IPAS melalui penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning* berbantuan *Liveworksheets*.

Skripsi ini tentu saja harus mampu dikembangkan kembali agar lebih baik sesuai dengan kebutuhan pembelajaran. Peneliti juga memohon maaf atas kekurangan yang tidak berkenan dalam penulisan skripsi ini.

Penulis

Tasya Safitri

Satuan Pendidikan : SD Negeri 5 Megang Sakti

Kelas : IV

Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS)

Bab 6 : Daerahku Punya Cerita

Topik B : Kehidupan Masyarakat di Daerahku



Capaian Pembelajaran

peserta didik mampu mengidentifikasi dan menjelaskan berbagai bentuk kehidupan masyarakat di daerahnya, mengaitkan kegiatan masyarakat dengan kondisi lingkungan setempat, memahami peran anggota masyarakat dalam kehidupan sehari-hari, menunjukkan sikap menghargai keberagaman, serta menyajikan hasil pengamatan tentang kehidupan masyarakat di daerahnya dalam bentuk cerita atau laporan sederhana.

Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik mampu mengidentifikasi berbagai bentuk kehidupan masyarakat di daerahnya, meliputi mata pencaharian, adat istiadat, dan kegiatan sosial.
- Peserta didik mampu menjelaskan hubungan antara kondisi alam daerah dengan aktivitas kehidupan masyarakat setempat.
- Peserta didik mampu mengenal dan menghargai keberagaman budaya serta kebiasaan masyarakat di daerahnya.





Kehidupan Masyarakat di Daerahku

Saat liburan akhir semester, Laksmi pergi ke rumah nenek di Bali untuk berlibur. Bali terkenal dengan pemandangan pantainya yang indah. Selain pantai, Bali juga memiliki pemandangan sawah tersering. Keluarga Laksmi sangat senang berlibur di Bali. Apakah kamu pernah berlibur ke pantai atau kamu pernah berlibur ke daerah pegunungan yang memiliki udara sejuk? Amati gambar berikut.



a. Pegunungan



b. pantai



c. Perkebunan



d. Sawah

Indonesia kaya akan keberagaman bentang alam, bentang alam merupakan hamparan alam merupakan hamparan alam dengan bentuk yang beraneka ragam, seperti bukit, gunung, lembah, pantai, dan laut. Bentang alam dapat berupa daratan maupun perairan.

1. Daratan

Apakah rumahmu berada di wilayah daratan? Daratan merupakan wilayah di permukaan bumi yang bentuknya padat dan tidak genangi air, daratan berupa dataran tinggi, seperti pegunungan, sedangkan dataran rendah seperti pantai, lembah, dan tanjung. Di daratan manakah tempat tinggalmu? Berikut ini bentang alam yang terdapat di daratan.





Kehidupan Masyarakat di Daerahku

a. daratan Rendah

Dataran rendah adalah wilayah daratan yang memiliki ketinggian 500 mdpl (meter di atas permukaan laut) Dataran ini cocok untuk pertanian, peternakan, perkantoran, perumahan, dan industri. Contoh wilayah dataran rendah, yaitu Jakarta dan Balikpapan termasuk pantai wilayah dataran rendah.

b. daratan Tinggi



Dataran tinggi adalah wilayah daratan yang Berada dalam ketinggian lebih dari 500 mdp Dataran ini memiliki suhu yang rendah. Oleh karena itu, dataran ini sangat cocok untuk perkebunan, peternakan, dan pariwisata Contoh wilayah dataran tinggi adalah Dataran Tinggi Dieng di Jawa Tengah.

Gambar. Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah

c. Gunung dan pegunungan



Gambar. Gunung Bromo di Jawa Tengah

Gunung adalah permukaan bumi yang menonjol lebih tinggi dari permukaan sekitarnya. Gunung memiliki ketinggian lebih dari 500 mdpl. Contohnya adalah Gunung Bromo di Jawa Timur. Adapun pegunungan adalah rangkaian gunung yang saling menyambung tinggi, luas, dan memanjang. Contohnya pegunungan Jayawijaya di Papua.

d. Lembah dan ngarai

Lembah merupakan daratan yang cekung dan rendah, serta terletak di kaki gunung. Contohnya Lembah Baliem di Papua. Adapun ngarai merupakan lembah yang memiliki ukuran lebih dalam dan luas. Daratan ini sesuai untuk lahan bercocok tanam dan pemukiman, Contoh ngarai, yaitu Ngarai Sianok di Sumatra Barat.

e. Tanjung dan Semenanjung

Tanjung merupakan daratan yang menjorok ke laut atau dikelilingi oleh laut. Adapun semenanjung adalah tanjung dengan ukuran yang luas Contohnya Tanjung Priok, Jakarta.





Kehidupan Masyarakat di Daerahku

2. Perairan

Perairan merupakan wilayah dipermukaan bumi yang digenangi oleh air. Permukaan bumi hampir sebagian besar dikelilingi oleh perairan, Berikut bentang alam yang terdapat di perairan.

a. Selat

Selat merupakan perairan laut yang berada di antara dua pulau. Selat termasuk perairan yang sempit, Beberapa selat yang terdapat di Indonesia, yaitu Selat Sunda, Selat Bali, Selat Karimata, dan Selat Lombok.

b. Teluk

Teluk merupakan bagian laut yang menjorok ke daratan, Teluk memiliki ukuran lebih kecil dari selat. Beberapa teluk di Indonesia, di antaranya Teluk Jakarta, Teluk Cendrawasih, Teluk Bone, Teluk Padar, dan Teluk Saleh.



Gambar. Teluk Padar di Nusa Tenggara Timur

c. Laut

Laut merupakan perairan asin besar yang satu dan lainnya saling terhubung. Laut berada di antara beberapa daratan yang memisahkan pulau-pulau di Indonesia. Beberapa laut di Indonesia, yaitu Laut Jawa, Laut Banda, dan Laut Flores.

d. Sungai

Sungai merupakan perairan yang mengalir dari tempat yang tinggi (hulu) ke tempat yang lebih rendah (hilir), melalui dua lekukan panjarig yang dua sisinya berbentuk tanggul. Hulu air berasal dari pergunungan, sedangkan hilir berupa danau atau laut. Jadi, air dari pergunungan akan mengalirkan sampai ke danau atau laut. Beberapa sungai di Indonesia

e. Danau

Danau merupakan perairan besar yang dikelilingi oleh daratan. Berdasarkan proses terbentuknya terdapat 2 jenis danau, yaitu danau tektonik dan danau vulkanik. Danau tektonik terbentuk karena proses perubahan bentuk permukaan bumi (mengalami penurunan), Adapun danau vulkanik terbentuk disebabkan letusan gunung api. Beberapa danau di Indonesia, yaitu Danau Toba, Danau Singkarak, dan Danau Kerinci.



Gambar. Danau Toba

f. Rawa

Rawa merupakan dataran rendah yang selalu tergenang air karena pembuangan air terhambat. Sumber air rawa berasal dari tanah yang tidak mampu lagi menyerap hujan dan air pasang.



Kehidupan Masyarakat di Daerahku

Ayah Kemala bekerja sebagai pekebun. Ayah Kemala memiliki perkebunan sayur dan buah. Ayah Kemala memiliki beberapa pekerja untuk mengurus kebunnya. Di tempat tinggal Kemala sebagian masyarakatnya bekerja sebagai pekebun dan peternak sapi perah. Ada juga yang bekerja di bidang industri pariwisata, yaitu mengelola hotel dan vila untuk wisatawan. Menurutmu, di daerah mana tempat tinggal Kemala?

Setiap bentang alam memiliki kekayaan sumber daya alam yang berbeda sesuai dengan kondisi wilayahnya masing-masing. Sumber daya alam dapat dimanfaatkan oleh manusia, salah satunya sebagai sumber mata pencarian. Berikut ini jenis-jenis pekerjaan yang ada di berbagai bentang alam.

1. Dataran Tinggi



Gambar. Perkebunan teh didataran Tinggi

Apakah tempat tinggalmu berada di dataran tinggi? Perhatikan jenis pekerjaan yang ada di sekitarmu. Dataran ini memiliki ketinggian lebih dari 600 mdpl. Hal ini menyebabkan udara di sekitar menjadi dingin dan sejuk.

Bentang alam di dataran tinggi sangat cocok untuk dijadikan tempat wisata karena memiliki pemandangan yang indah. Masyarakat bisa membuka usaha di bidang industri pariwisata. Selain itu, cuaca dan tanah yang subur dapat dimanfaatkan oleh masyarakat untuk lahan perkebunan, pertanian, dan peternakan sapi perah. Dengan demikian, mayoritas masyarakat yang tinggal di dataran tinggi bekerja sebagai pekeburi, petani, peternak, dan wiraswasta.





Kehidupan Masyarakat di Daerahku

2. Dataran Rendah



Gambar. lokasi industri biasanya terletak di dataran rendah

Apakah tempat tinggalmu berada di lingkungan dataran rendah? Perhatikan kondisi di sekitarmu. Jenis pekerjaan apa saja yang ada di sana? Dataran rendah biasanya memiliki tanah yang subur dan suhu normal sehingga masyarakat memanfaatkan lahan untuk pertanian, perkebunan, peternakan, perindustrian, pengrajin, dan pedagang

3. Pantai



Gambar. masyarakat sekitar pantai umumnya berprofesi sebagai nelayan

Masyarakat yang tinggal di sekitar pantai dapat memanfaatkan sumber daya alam dari laut. Mereka umumnya bekerja sebagai nelayan, petani tambak ikan, petani garam, dan pengrajin. Selain itu, pantai juga dapat dimanfaatkan untuk lokasi pariwisata, sehingga banyak masyarakat sekitar yang bekerja di bidang pariwisata

4. Pergunungan



Gambar. Penambang Pasir di pergunungan

Wilayah pergunungan kaya akan sumber daya alam seperti pasir, belerang, dan batu. Hal tersebut menjadikan masyarakat yang tinggal di wilayah sekitarnya mayoritas bekerja sebagai penambang. Selain itu, wilayah pergunungan juga bisa dimanfaatkan untuk membuka lahan perkebunan teh. Jadi, masyarakat yang tinggal di pergunungan wilayah berkerja sebagai penambang dan pekebun.

Materi mana saja yang belum kamu pahami? Kamu bisa mengerjakan latihan soal untuk mengukur pemahamanmu

E-LKPD 1

Menghubungkan kondisi wilayah geografis sesuai dengan karakteristiknya



Petunjuk kegiatan :

1. Cermati video yang ada dibawah ini!
2. Hubungkan kotak yang ada di sebelah kiri dengan kotak yang berada di sebelah kanan dengan cara menarik garis
3. Pilih jawaban yang tepat antara wilayah geografis dengan ciri-ciri dan mata pencaharian sesuai dengan wilayah tersebut!



wilayah

Daratan

Perairan

Karakteristik

Daratan Rendah

Sungai

Daratan Tinggi

Tanjung dan Semenanjung

Teluk

Laut

Danau

Rawa

Gunung dan Pegunungan

Selat

Lembah

E-LKPD 2

Menghubungkan kondisi wilayah geografis sesuai dengan karakteristiknya



Petunjuk kegiatan :

1. Cermati video yang ada dibawah ini!
2. Hubungkan kotak yang ada di sebelah kiri dengan kotak yang berada di sebelah kanan dengan cara menarik garis
3. Pilih jawaban yang tepat antara wilayah geografis dengan ciri-ciri dan mata pencaharian sesuai dengan wilayah tersebut!



wilayah

Daratan Tinggi

Daratan Rendah

Pantai

Daratan Tinggi

Daratan Rendah

Pantai

Karakteristik

- Ketinggian berada di kisaran kurang dari 200 meter dari permukaan laut.
- Ketinggian di atas 500 meter dari permukaan laut, udaranya dingin.
- Perbatasan antara darat dan laut, udaranya panas, banyak angin.
- Mata pencaharian: objek pariwisata, penghasil sayuran dan buah, kebun teh.
- Mata pencaharian: Nelayan, pusat oleh-oleh khas pesisir, petani garam
- Mata pencaharian: Petani sawah, pekerja jasa, peternak, pekerja kantor.

E-LKPD 3

Mencocokkan gambar sesuai dengan karakteristik wilayah



Petunjuk kegiatan :

1. Perhatikan gambar yang ada disetiap kotak dengan seksama!
2. Analisislah karakteristik masing-masing gambar sesuai dengan wilayahnya!



Mata pencaharian

Mata pencaharian

Mata pencaharian



Sumber Daya Alam

Sumber Daya Alam

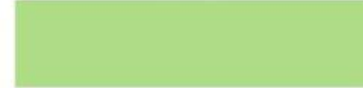
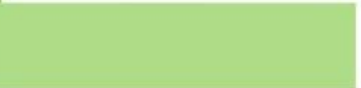
Sumber Daya Alam



Ciri-ciri

Ciri-ciri

Ciri-ciri



- Beriklim sejuk
- Cadangan air cukup banyak
- Area pertanian dibentuk terasering/sengkedan

Hasil perkebunan seperti karet, teh, kopi, cengkeh, cokelat, dan kina

Macam-macam jenis ikan laut, rumput laut, terumbu karang

- Udang kering
- Suhunya panas
- Berpasir

Sayuran, jagung, tebu, buah-buahan, padi, hewan ternak

Nelayan, petani tambak, petani garam, pedagang ikan

- Bersuhu sekitar 23-28 derajat celcius
- Permukaannya relatif datar
- Biasanya didaerah perkotaan

Petani teh, petani perkebunan sayur, buruh pabrik sayur

petani sawah, peternak, pekerja kantor, pekerja jasa, buruh bangunan

Dataran tinggi

Pantai

Dataran rendah

Daftar Pustaka

Widaningsih, W., Supriatna, Rachmat, dan Rudiansyah, Indra. 2022. *Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial untuk SD/MI Kelas IV*. Jakarta: Grafindo Media Pratama.

