

**LKPD 2.2**  
**(LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)**  
**KEGIATAN PEMBELAJARAN 2**

Satuan Pendidikan : SD Negeri 1 Mundeh Kauh  
Kelas / Semester : 4 / 2  
Tema : 9. Kayanya Negeriku  
Sub Tema : 3. Pelestarian Kekayaan Sumber Daya Alam di Indonesia  
Muatan Terpadu : PPKn, Bahasa Indonesia  
Pembelajaran ke : 6

**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 bahan ajar yang sudah dibagikan/dishare pada *Google Site*.
7. Kumpulkan/kirim tugas pada link yang telah dibagikan/dishare di *Google Classroom*.

Nama Siswa : .....

No. Absen : .....

**A. Langkah-langkah kegiatan**

1. Bacalah teks bacaan “Mengapa Jakarta Setiap Tahun Banjir?”.
2. Carilah informasi penting pada bacaan tersebut. Kemudian buatlah gambar peta pikiran dan melengkapinya.
3. Buatlah kegiatan-kegiatan tersebut pada LKPD 2.2 yang telah dibagikan melalui *Google Site*.

**B. Pertanyaan**

1. Bacalah teks berikut!

**Mengapa Jakarta Setiap Tahun Banjir?**

Setiap musim hujan, Jakarta banjir. Saat di Jakarta tidak terjadi hujan lebat, tetapi di Puncak hujan lebat, Jakarta pasti banjir. Orang-orang menyebutnya banjir kiriman. Mengapa begitu? Daerah Puncak di Bogor lebih tinggi daripada Jakarta. Di Puncak yang berhawa dingin banyak didirikan vila tempat berlibur. Pembangunan vila di Puncak dilakukan dengan menebang pohon-pohon di hutan-hutan daerah tersebut. Akibatnya, wilayah hutan banyak berkurang. Ketika di Puncak turun hujan lebat, air hujan terus mengalir ke bawah karena tidak ada akar-akar pepohonan yang dapat menahan air hujan di dalam tanah. Air hujan terus turun ke dataran







yang lebih rendah hingga terkumpul di sungai. Air sungai akan mengalir deras menuju ke laut.

Jakarta berada di dekat laut. Sungai-sungai di Jakarta menerima aliran deras air sungai dari Puncak dan Bogor. Jika sungai di Jakarta cukup besar untuk menampung derasnya sungai, tentu tidak akan terjadi banjir. Namun, sungai-sungai di Jakarta banyak yang sudah sempit dan dangkal. Selain karena lumpur, sempit dan dangkalnya sungai di Jakarta juga akibat kebiasaan buruk warga yang membuang sampah ke sungai. Selain itu, tanah terbuka untuk resapan hujan di Jakarta semakin sempit. Banyak lahan sudah berubah menjadi gedung dan disemen. Ketika hujan, sedikit sekali air yang dapat diserap tanah. Sisa air hujan mengalir ke selokan dan berlanjut ke sungai.

Untuk menampung air hujan yang turun di Jakarta saja perlu sungai lebar dan dalam. Apalagi jika ditambah air hujan yang mengalir dari dataran tinggi, seperti Bogor dan Puncak. Oleh karena itu, sungai tidak akan muat menampung semua air itu. Akibatnya, air meluap keluar dan membanjiri Jakarta.

Kamu telah membaca bacaan "Mengapa Jakarta Setiap Tahun Banjir?". Carilah informasi penting pada bacaan tersebut. Kemudian, lengkapilah gambar peta pikiran berikut.

Kapan terjadi banjir?

.....

.....

.....

.....

Apa penyebab banjir?

.....

.....

.....

.....

Mengapa  
Jakarta  
Banjir Setiap  
Tahun?

Bagaimana terjadinya banjir?

.....

.....

.....

.....



Selamat Belajar