

LKPD MIKA



MEMBACA INTENSIF KRITIS DAN ANALITIS

BAHASA INDONESIA FASE C KELAS V
SEKOLAH DASAR



NAMA SISWA :

KELAS :

LKPD MIKA

MEMBACA INTENSIF KRITIS DAN ANALITIS

BAHASA INDONESIA FASE C KELAS V SEKOLAH DASAR



AKTIVITAS 1

AKTIVITAS 2

AKTIVITAS 3

AKTIVITAS 4

AKTIVITAS 5

AKTIVITAS 6

AKTIVITAS 7





PETUNJUK Pengerjaan

1. Baca setiap bagian dengan teliti.
2. Kerjakan aktivitas secara urut.
3. Gunakan tombol atau tautan interaktif.
4. Isi bagian refleksi dan penilaian diri dengan jujur.
5. Tanyakan pada guru jika ada hal yang belum kamu pahami.





AKTIVITAS 1

"Bagaimana keadaan cuaca saat ini?"



Apa yang diceritakan gambar tersebut?

Mengapa bisa terjadi seperti itu?





AKTIVITAS 2

Ayo Membaca!

Pemanasan Global

Pemanasan global adalah peningkatan suhu rata-rata permukaan bumi secara bertahap akibat efek rumah kaca. Fenomena ini merupakan hasil dari penumpukan gas-gas rumah kaca seperti karbon dioksida (CO_2), metana (CH_4), dan nitrogen dioksida (NO_2) di atmosfer. Gas-gas ini berasal dari berbagai aktivitas manusia yang berkaitan dengan energi, transportasi, pertanian, dan industri.

Proses pemanasan global dimulai ketika sinar matahari masuk ke bumi. Sebagian panas dipantulkan kembali ke luar angkasa, tetapi gas rumah kaca menahan sebagian besar panas tersebut sehingga suhu bumi meningkat. Aktivitas seperti pembakaran bahan bakar fosil, penggunaan kendaraan bermotor, pembakaran sampah, serta penebangan hutan memperparah akumulasi gas rumah kaca. Penebangan hutan juga mengurangi kemampuan bumi menyerap karbon dioksida, mempercepat pemanasan.

Dampak dari pemanasan global sangat luas dan serius. Di wilayah kutub, es mencair dan menyebabkan permukaan air laut naik, mengancam pemukiman pesisir. Perubahan iklim menyebabkan musim menjadi tidak menentu, curah hujan ekstrem, serta meningkatnya suhu yang membahayakan kesehatan manusia. Beberapa spesies hewan, khususnya yang hidup di habitat dingin, kehilangan tempat tinggal dan terancam punah.

Pemanasan global memperparah berbagai bencana alam. Salah satunya adalah kekeringan berkepanjangan, yang terjadi akibat peningkatan suhu dan perubahan pola curah hujan. Kekeringan ini menyebabkan berkurangnya ketersediaan air bersih, merusak lahan pertanian, dan menurunkan hasil panen. Banjir juga menjadi lebih sering dan parah, terutama di wilayah yang curah hujannya meningkat secara drastis akibat gangguan iklim. Pemanasan global juga berkontribusi terhadap peningkatan risiko kebakaran hutan, karena suhu yang lebih tinggi membuat hutan lebih kering dan mudah terbakar.



Untuk mengurangi dampak pemanasan global, diperlukan tindakan nyata dari semua pihak. Salah satu langkah sederhana yang dapat dilakukan adalah menanam pohon dan merawat tanaman di rumah atau sekolah. Pohon membantu menyerap karbon dioksida dan menghasilkan oksigen yang dibutuhkan makhluk hidup. Kita dapat menggunakan transportasi ramah lingkungan, seperti berjalan kaki atau bersepeda saat jarak tempuh yang dekat. Hal ini tidak hanya mengurangi emisi gas buang dari kendaraan bermotor, tetapi juga menyehatkan tubuh.

Di rumah, kita bisa menghemat energi listrik dengan cara mematikan lampu, kipas angin, atau alat elektronik saat tidak digunakan. Kebiasaan memilah dan mengolah sampah juga sangat membantu. Misalnya, kita dapat memisahkan sampah organik dan anorganik, serta menggunakan kembali barang-barang bekas untuk keperluan lain, seperti membuat kerajinan dari botol plastik atau kertas bekas.

Di lingkungan sekolah, kita dapat terlibat dalam proyek penghijauan, seperti membuat taman kecil, merawat tanaman di pot, atau mengikuti kegiatan menanam pohon bersama guru. Selain itu, kita bisa mengadakan kampanye hemat energi melalui poster, video edukasi, atau presentasi dalam kegiatan sekolah. Kampanye ini dapat mengajak teman-teman lain untuk peduli terhadap lingkungan.

Dengan melakukan tindakan-tindakan tersebut secara konsisten, kita dapat berperan aktif dalam upaya pelestarian lingkungan dan menjadi bagian dari solusi dalam mengatasi pemanasan global. Dengan memahami proses dan dampak pemanasan global, kita dapat mengambil langkah yang tepat sesuai kondisi lingkungan. Pengetahuan ini penting untuk menciptakan generasi muda yang cerdas secara intelektual dan peduli terhadap kelestarian bumi.





AKTIVITAS 3

Struktur Teks Eksplanasi

Pernyataan umum

Berisi pengenalan dan pembukaan mengenai fenomena yang akan dibahas

Paragraf ke :

... ..

Deret penjelas

Berisi penjelasan sebab akibat dari terjadinya fenomena

Paragraf ke :

... ..

Penutup atau Interpretasi

Menjelaskan intisari atau kesimpulan dari pernyataan umum dan deretan penjelas dari topik yang dibahas

Paragraf ke :

... ..

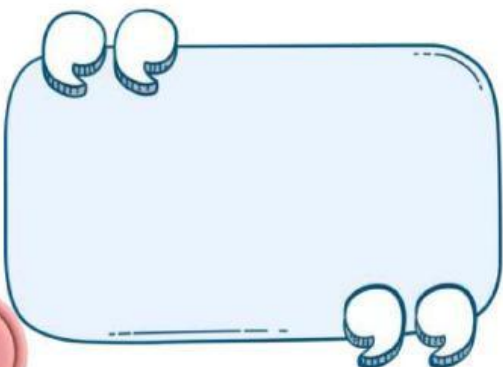
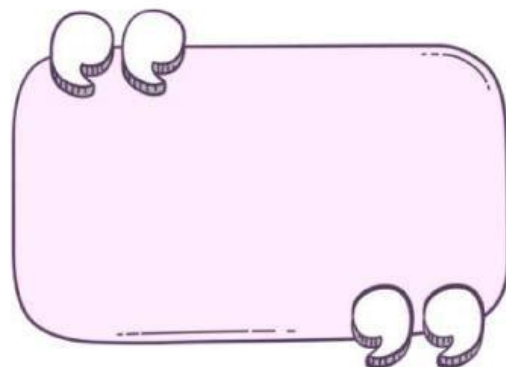
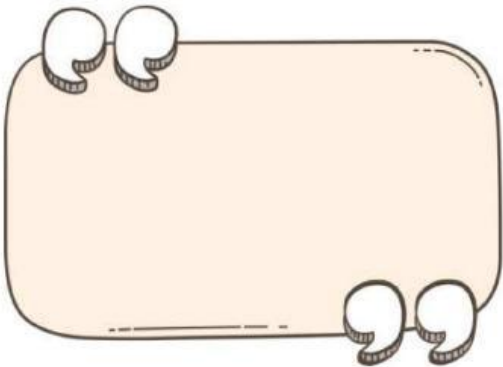
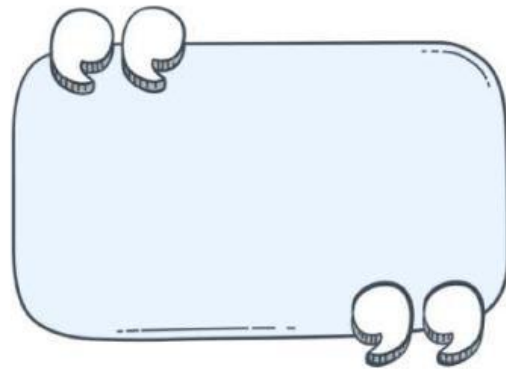
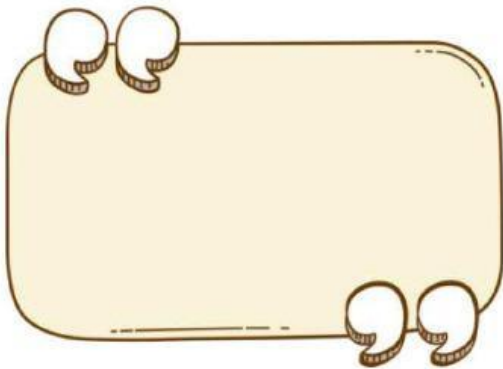




AKTIVITAS 4

Menemukan istilah penting dari teks.

Carilah kata yang baru kamu kenali dari teks
"Pemanasan Global" kemudian diskusikan bersama
teman dan gurumu pengertian dari kata tersebut.





AKTIVITAS 5

Menemukan informasi penting dari teks.

Bacalah teks berjudul "Pemanasan Global" secara cermat. Temukan ide pokok pada setiap paragraf dari teks tersebut.

Paragraf 1

Paragraf 2

Paragraf 3

Paragraf 4

Paragraf 5

Paragraf 6

Paragraf 7

Paragraf 8





AKTIVITAS 6

Menemukan informasi penting dari teks.

Bacalah teks berjudul “Pemanasan Global” secara cermat. Temukan informasi penting dari teks tersebut.

//

Penyebab Pemanasan Global

//

//

Dampak Pemanasan Global

//

//

Solusi Pemanasan Global

//





AKTIVITAS 7

Petunjuk Pengerjaan

- Bacalah teks "Pemanasan Global" dengan seksama.
- Jawablah setiap soal dengan rinci dan jelas.
- Diskusikan jawabanmu bersama teman jika perlu.
- Berikan alasan logis dan gunakan contoh nyata bila diminta.

Berdasarkan teks, masalah utama apa yang sedang dihadapi bumi saat ini?

.....

.....

Apa tujuan utama penulis menulis teks ini? Jelaskan dengan singkat!

.....

.....

Mengapa aktivitas manusia disebut sebagai faktor utama penyebab pemanasan global?

.....

.....

Menurutmu, apakah semua solusi dalam teks cukup efektif? Berikan alasan atas jawabanmu!

.....

.....



Jika pemanasan global tidak ditangani, bagaimana kemungkinan kondisi bumi dalam 20–30 tahun ke depan?

.....

.....

Simpulkan pesan utama dari teks “Pemanasan Global” dalam dua atau tiga kalimat!

.....

.....

Bayangkan sekolahmu memiliki kebiasaan membakar sampah plastik. Apa risiko jangka panjangnya jika kebiasaan ini terus berlangsung?

.....

.....

Jelaskan proses terjadinya efek rumah kaca secara singkat dan jelas!

.....

.....

Jelaskan perbedaan antara gejala dan penyebab pemanasan global dengan menggunakan contoh dari teks!

.....

.....

Setelah mempelajari teks ini, apakah kamu setuju bahwa tindakan kecil bisa berdampak besar terhadap lingkungan? Jelaskan pendapatmu.

.....

.....

