

LKPD

BAHASA INDONESIA

Sayangi Bumi

Mari Jaga Lingkungan kita



Nama:

Kelas:



KATA PENGANTAR



Puji syukur kami panjatkan kepada tuhan yang Maha Esa atas selesainya LKPD Digital ini yang berjudul "Sayangi Bumi, Mari Jaga Lingkungan Kita" Kami berharap materi dan soal yang disajikan dapat membantu siswa dalam mempelajari dan memahami topik ini dengan baik. Terima kasih kepada pihak yang telah memberikan dukungan dan kontribusinya. Semoga LKPD Digital ini dapat bermanfaat bagi semua penggunanya.





DAFTAR ISI



 Kata Pengantar	01
Daftar Isi	02
 Capaian Pembelajaran	03
Indikator Pencapaian Kompetensi	03
Petunjuk Pengerjaan LKPD	04
Pengertian Tentang Penghijauan	05
Video Tentang Penghijauan	06
Latihan Soal Tentang Penghijauan	07
Pengertian Tentang 3R	11
Video Manfaat Dari 3R	12
Penjelasan Mengenai sampah 3R	13
Latihan Soal Tentang 3R	15



Menjaga Lingkungan dengan Kegiatan Penghijauan

Capaian Pembelajaran

Memahami informasi dalam menjaga lingkungan dengan kegiatan penghijauan yang diharapkan dapat dipraktekan dalam kehidupan sehari-hari dalam bermasyarakat

Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)

1. Mengidentifikasi informasi penting dari teks tentang penghijauan.
2. Menyajikan kembali informasi dengan menggunakan bahasa sendiri dan sopan.
3. Menulis langkah-langkah kegiatan penghijauan di lingkungan sekolah.
4. Menjelaskan manfaar penghijauan bagi kehidupan



Petunjuk Pengerjaan LKPD

- Baca judul dan petunjuk kegiatan dengan pelan dan teliti sebelum mulai mengerjakan.
- Isi kolom nama, kelas, dan tanggal pengerjaan pada bagian yang sudah disediakan.
- Kerjakan setiap soal atau kegiatan secara urut dari nomor pertama sampai selesai.
- Perhatikan gambar, teks, atau contoh yang diberikan sebelum menjawab pertanyaan.
- Tulis jawabanmu menggunakan kata-katamu sendiri. Tidak perlu persis sama dengan buku.
- Jika ada yang tidak dimengerti, angkat tangan dan tanya kepada gurumu.
- Setelah selesai, periksa kembali semua jawabanmu, lalu kumpulkan



Apa Itu Penghijauan ???

Penghijauan adalah kegiatan memulihkan, memelihara, dan meningkatkan kondisi lahan dengan menanam pohon dan tanaman lain untuk menjaga kualitas lingkungan. Manfaatnya meliputi peningkatan kualitas udara dengan menyerap polutan dan menghasilkan oksigen, pencegahan banjir dan erosi, serta menciptakan lingkungan yang lebih sejuk, asri, dan sehat.

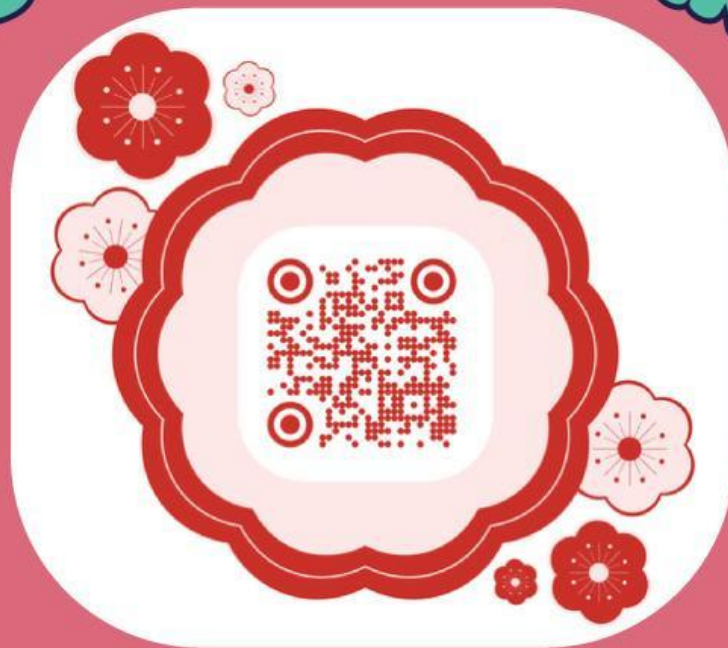
- Definisi: Usaha untuk menanam pohon, semak, bunga, dan tanaman lainnya untuk meningkatkan kualitas lingkungan.
- Tujuan: Memulihkan, memelihara, dan meningkatkan kondisi lahan agar dapat berfungsi secara optimal sebagai pengatur tata air dan pelindung lingkungan.



Manfaat Penghijauan ??? Perhatikan Video



Scan QR Berikut





Tugas Essay

Nama :

Kelas :

Hari/Tanggal :

Petunjuk Pengerjaan

- Tuliskan Identitas Secara Lengkap Dan Jelas
- Bacalah terlebih dahulu bacaan yang ada tersebut lalu isi essay dengan tepat dan benar
- Mintalah bimbingan guru bila memiliki kesulitan

“Program Penghijauan Sekolah”

Sekolah Nusantara melaksanakan program penghijauan untuk menciptakan lingkungan yang bersih dan nyaman. Para siswa menanam berbagai jenis tanaman seperti bunga, pohon kecil, dan sayuran. Kegiatan ini dilakukan setiap hari Jumat. Selain menanam, siswa juga bertugas menyiram dan merawat tanaman. Program penghijauan membantu lingkungan sekolah menjadi lebih hijau, sejuk, dan asri.

Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan teks bacaan diatas!

1. • Apa tujuan program penghijauan di Sekolah Nusantara?
• Tanaman apa saja yang ditanam oleh siswa?
• Kapan kegiatan penghijauan dilakukan?
• Mengapa tanaman harus dirawat setelah ditanam?

2. Tuliskan 4 informasi penting dari teks di atas!



- ③ Tuliskan minimal 3 langkah penghijauan yang dapat dilakukan di sekolah!

- ④ Lakukan pengamatan singkat di lingkungan sekolahmu! Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan hasil observasi:

a. Bagian sekolah mana yang paling banyak tanaman?

b. Tanaman apa saja yang kamu temukan?

c. Apa yang membuat area itu terlihat hijau dan nyaman?

5. Tulislah 1 paragraf ajakan tentang pentingnya penghijauan sekolah (4–5 kalimat)!



Mari Kenali 3R

Pilah Pilih Memilih



Reduce



Reuse



Memakai ulang barang agar tidak cepat menjadi sampah, misalnya menggunakan kembali kantong belanja.

Meminimalkan penggunaan barang sekali pakai dan mengurangi jumlah sampah sejak awal, misalnya membawa botol minum sendiri.

Recycle



Mengolah kembali sampah menjadi barang baru yang bermanfaat, misalnya mendaur ulang botol plastik menjadi kerajinan atau bahan lain.



Manfaat Dari 3R Berikut Video Pemahaman



Scan QR Berikut



Penjelasan mengenai sampah ada apa saja? simak berikut



Sampah organik

Sampah organik adalah jenis sampah yang berasal dari sisa-sisa makhluk hidup (tumbuhan dan hewan) dan mudah terurai secara alami melalui proses biologis.

contoh



Kulit Buah



Sisa Makanan



Daun Kering



Sampah Anorganik

Sampah anorganik adalah jenis sampah yang berasal dari bahan-bahan non-hayati (bukan makhluk hidup) dan sulit diuraikan oleh proses alami atau mikroorganismes dalam waktu cepat.

contoh



Kaca



Logam



Plastik



Sampah B3

Sampah B3 adalah singkatan dari Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Ini adalah semua jenis buangan atau limbah yang mengandung zat, energi, atau komponen lain yang, karena sifat, konsentrasi, dan jumlahnya, baik secara langsung maupun tidak langsung



Baterai

contoh



Detergen