

Mari Kenali 3R Pilah Pilih Memilih

Reduce

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



Reuse

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

Recycle

Mengolah kembali sampah menjadi barang baru yang bermanfaat, misalnya mendaur ulang botol plastik menjadi kerajinan 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 mikroorganisme 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

CONTOH



Baterai



Detergen

CAPAIAN PEMBELAJARAN

- 1. Memahami menjaga kebersihan lingkungan dengan 3R**
- 2. Memahami cara kegiatan reduce, reuse, recycle.**
- 3. Menyajikan dan menyampaikan kembali informasi 3R**

"Reduce, Reuse, Recycle (3R) adalah cara mengurangi sampah dengan bijak

Reduce berarti mengurangi penggunaan barang sekali pakai

Reuse berarti menggunakan kembali barang agar tidak cepat menjadi sampah

Recycle berarti mendaur ulang barang bekas agar menjadi barang baru yang bermanfaat

Jika semua orang melakukan 3R, lingkungan akan menjadi bersih dan sehat"

Jawablah pertanyaan berikut dengan cermat!

- 1. Susun menjadi urutan yang benar (1-4)**
 - () Reuse berarti memakai barang kebalikan agar tidak cepat menjadi sampah**
 - () Reduce berarti mengurangi penggunaan barang yang tidak perlu**
 - () Dengan menerapkan 3R, lingkungan menjadi lebih bersih**
 - () Recycle berarti mendaur ulang barang bekas menjadi barang baru**

Urutan benar: __ , __ , __ , __

- 2. Berilah tanda ✓ pada kalimat yang sesuai dengan konsep 3R**
 - 1. Menggunakan gelas plastik sekali pakai setiap hari**
 - 2. Membuat mainan dari kardus bekas**
 - 3. Membawa kotak makan sendiri**
 - 4. Membuang semua botol plastik ke tempat sampah umum**
 - 5. Menyumbangkan baju yang masih layak pakai**

MEMILAH SAMPAH

Sebutkan sampah Plastic yang ada di sekitar kamu?

Plastic



Sebutkan sampah Organic yang ada di sekitar kamu?

Organic



MEMILAH SAMPAH

Metal



Sebutkan sampah Metal yang ada di sekitar kamu?

Sebutkan sampah Textile yang ada di sekitar kamu?

Textile



BIODATA



Istiqomah

Hallo! Perkenalkan nama saya Istiqomah biasa di panggil isti, lahir di Tangerang, 03 Juni 2004. Saya telah menyelesaikan pendidikan terakhir di SMA Islam Asy-Syakirin Kota Tangerang (2019-2022)

Lelaki yang mempunyai nama alias atau nama populer Madin Tyasawan ini dilahirkan di Jakarta, 15 Juli 1964. Pernah menempuh pendidikan tinggi di tiga perguruan tinggi, yaitu IKIP Jakarta (sekarang Universitas Negeri Jakarta) jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia, Universitas 17 Agustus 1945 Jurusan Ilmu Politik dan Kemasyarakatan, serta Sekolah Tinggi Filsafat Driyakarya (program ekstensi) bidang Filsafat Kebudayaan dan Filsafat Manusia. Mulai berteater sejak 1979.



E. Sumadiningrat, M.Pd

Dr. Dilla Fadhillah, M.Pd lahir di Sumedang, 28 Februari 1989. Menyelesaikan studi S1 Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia di Universitas Negeri Sultan Ageng Tirtayasa Serang Banten, S2 Pendidikan Bahasa Indonesia di Universitas Negeri Sultan Ageng Tirtayasa Serang Banten, dan S3 Pendidikan Bahasa Indonesia di Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka. Saat ini menjadi dosen tetap di Universitas Muhammadiyah Tangerang dan Tutor Universitas Terbuka



Dr. Dilla Fadhillah, M.Pd