



A. DATA PRIBADI

Nama Pribadi : Euis Nurhayati
Tempat, Tanggal, Lahir : Garut, 15 Mei 1967
NIM : 22105018
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Status : menikah
Alamat : Jl Ibrahim Aji Gg Babakan Jati IV No 266 RT 06 RW 08
Kelurahan Binong Kecamatan Batununggal Kota
Bandung
Email : 67.euis.n@gmail.com
No.Tlp : 085315154037

B. DATA KELUARGA

Nama Ayah : H Mumu Sudarma
Nama Ibu : Onyas Sitihindasah
Nama Suami : Ade Saepudin Wijaya
Nama Anak : Faisal Seftian Nur Wijaya

C. PENDIDIKAN

SD Selaawi III : Tahun 1974 - 1980
SMP PGRI Selaawi : Tahun 1980 - 1983
SPG PGRI Bandung : Tahun 1983 - 1986
S1 PC-PAUD : Tahun 2008 - 2012

PRESENTASI PEMANFAATAN SAMPAH MASYARAKAT



EFEKTIVITAS PROGRAM PELATIHAN
PEMANFAATAN SAMPAH
UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PENGELOLAAN SAMPAH MASYARAKAT
DI KELURAHAN BINONG
Oleh : EUIS NURHAYATI
Bandung, 31 Januari 2024

Sampah anorganik
Budidaya aneka kerajinan

Sampah anorganik
vas bunga dari Ban bekas

Sampah Organik
Budidaya Magot

PENGISIAN DAFTAR HADIR PESERTA



PENGISIAN PREE TEST, POST TEST DAN KUISIONER



PEMAPARAN MATERI



FOTO BERSAMA SELURUH PESERTA





BIO DATA

NAMA : EUIS NURHAYATI,S,Pd AUD
ALAMAT : JL IBRAHIN AJI BABAKAN JATI IV NO 266
TTL : GARUT, 15 MEI 1967
EMAIL : 67.euis.n@gmail
NO HP : 088315154037

by Euis Nurhayati 2024



Menjadi Generasi Terampil Memanfaatkan Sampah Dari Rumah

Menjadi Generasi Terampil Memanfaatkan Sampah Dari Rumah adalah tentang menginspirasi anak muda dan keluarga untuk peduli lingkungan dengan cara mengurangi sampah. Kita akan menjelaskan cara-cara praktis untuk menggunakan kembali, mendaur ulang, dan memanfaatkan sampah dari rumah, serta dampak positifnya terhadap lingkungan.

by Euis Nurhayati 2024

Berbagai Jenis Sampah Rumah Tangga

- 1 Sampah Organik**
Sisa-sisa makanan, daun, dan tanaman merupakan jenis sampah organik. Ketika dipisahkan dan dipisahkan dan diolah dengan benar, sampah organik ini bisa menjadi kompos yang berguna berguna untuk kebun atau tanaman.
- 2 Sampah Anorganik**
Plastik, kertas, dan logam termasuk dalam kategori sampah anorganik. Dengan mendaur ulang dan menggunakan kembali, sampah anorganik dapat mengurangi pencemaran lingkungan.
- 3 Sampah B3**
Sampah berbahaya dan beracun seperti baterai, bahan kimia, dan obat-obatan, termasuk dalam kategori sampah B3. Pengelolaan yang tepat diperlukan agar limbah ini tidak mencemari lingkungan.



SAMPAH B5

- Sampah organik
- Sampah Anorganik
- Sampah B3
- Sampah kertas
- Sampah Residu



Manfaat Mendaur Ulang

1 Mengurangi Limbah

Mendaur ulang membantu mengurangi jumlah sampah yang masuk ke tempat pembuangan akhir, yang pada gilirannya dapat mengurangi pencemaran lingkungan.

2 Menjaga Sumber Daya Alam

Dengan mendaur ulang, sumber daya alam seperti kayu, minyak, dan air dapat dihemat dan digunakan secara lebih efisien.

3 Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca

Kegiatan mendaur ulang menyebabkan lebih sedikit sampah yang dibakar, yang pada akhirnya dapat mengurangi emisi gas rumah kaca.



Cara Mendaur Ulang di Rumah

1

Pemilahan Sampah

Mulailah dengan memisahkan sampah organik, anorganik, dan bahan berbahaya sesuai pengelolaan limbah rumah tangga.

2

Proses Daur Ulang

Daftarkan diri ke bank sampah atau manfaatkan kreativitas untuk mendaur ulang bahan-bahan bekas menjadi kerajinan tangan atau produk baru.

3

Partisipasi dalam Program Daur Ulang

Ikuti program-program daur ulang yang ada di komunitas atau kota tempat tinggal untuk mendukung keberlanjutan lingkungan.



Memanfaatkan Sampah untuk Produk Baru

Kerajinan Tangan

Sampah-sampah kertas, plastik, dan kain bekas dapat diubah menjadi kerajinan tangan kreatif dan unik, memberikan nilai tambah pada sampah.

Produk Kreatif

Dengan sedikit kreativitas, sampah-sampah bekas bisa diubah menjadi produk baru yang bermanfaat, seperti tas belanja dari kantong plastik bekas atau tempat pensil dari kardus bekas.

Pupuk Kompos

Sampah organik bisa diolah menjadi pupuk kompos yang sangat berguna bagi kebun dan tanaman. Pupuk kompos yang dihasilkan juga bisa menjadi sumber penghasilan tambahan.



Menanam Kesadaran Lingkungan Sejak Dini

1

Pendidikan Lingkungan

Pendidikan sejak dini tentang pentingnya menjaga lingkungan dan cara-cara kecil untuk melakukannya dapat ditanamkan di sekolah-sekolah.

2

Peran Orang Tua

Orang tua juga memiliki peran penting dalam menanamkan nilai-nilai peduli lingkungan kepada anak-anak, baik melalui teladan maupun kegiatan bersama.

3

Partisipasi Komunitas

Program-program peduli lingkungan bersama komunitas juga bisa menjadi wadah yang baik untuk menularkan kesadaran lingkungan.



Tanggung Jawab Individu dalam Pelestarian Lingkungan

1 Mengurangi Konsumsi Plastik

Dengan membawa tas belanja sendiri, menggunakan botol minum ulang, dan menghindari kemasan sekali pakai, konsumsi plastik bisa dikurangi.

2 Pemanfaatan Energi Terbarukan

Memanfaatkan energi terbarukan dan mengurangi konsumsi energi fosil seperti listrik dan bahan bakar minyak juga berperan dalam pelestarian lingkungan.

3 Pendaaran Air

Merawat penggunaan air, mendaur ulang air, dan mencegah pencemaran air menjadi bagian dari tanggung jawab individu dalam pelestarian lingkungan.



Upaya Bersama untuk Lingkungan yang Lebih Baik

1

Peningkatan Kesadaran Lingkungan

Program-program edukasi dan penyuluhan perlu terus meningkatkan kesadaran akan pentingnya pelestarian dan pengelolaan lingkungan.

2

Kerja Sama Lintas Sektor

Kerjasama yang terintegrasi antara pemerintah, swasta, dan masyarakat perlu ditingkatkan untuk menciptakan program-program pelestarian lingkungan yang berkelanjutan.

3

Inovasi Teknologi Lingkungan

Pengembangan teknologi yang ramah lingkungan dan berkelanjutan juga menjadi bagian penting dalam upaya bersama menjaga lingkungan.



Penghargaan dan Dampak Positif

1

Penghargaan Lingkungan

Berbagai penghargaan dan insentif dari pemerintah maupun organisasi pun diberikan kepada individu atau kelompok yang peduli dalam menjaga kelestarian alam.

2

Perubahan Perilaku

Upaya menjaga lingkungan juga memiliki dampak positif dalam merubah perilaku menyeluruh, baik dari individu, keluarga, maupun masyarakat secara luas.

3

Keberlanjutan Lingkungan

Dengan adanya kesadaran dan aksi nyata peduli lingkungan, keberlanjutan lingkungan dapat dipastikan bagi generasi mendatang.

TERIMA KASIH



Cara Pintar Memanfaatkan Sampah Sampah dari Rumah

Apakah Anda ingin belajar cara kreatif untuk memanfaatkan sampah secara secara praktis dan ramah lingkungan? Dalam panduan ini, kami akan menjelaskan berbagai cara inspiratif untuk memanfaatkan sampah dari rumah. Dari daur ulang kertas hingga membuat kerajinan tangan yang yang cantik, temukan cara untuk memberikan sampah baru kehidupan yang kehidupan yang bermanfaat.

○ by Euis Nurhayati



Menjadi Pemilah Sampah yang Efektif

3

Pemisahan yang Efisien

Pemilahan sampah yang tepat dan efektif sangat penting untuk mendukung program daur ulang daur ulang dan pengurangan sampah.

5

Panduan Pengelolaan Sampah

Dengan memahami lima kategori sampah yang umum, Anda dapat mengelompokkan dan memilahnya dengan efisien.

Membuat Kompos dari Sisa-sisa Makanan

1 Pentingnya Kompos

Kompos adalah cara yang ramah lingkungan untuk mengurangi limbah organik. Ini juga merupakan sumber yang bagus untuk kebun dan tanaman, menyokong praktek pertanian berkelanjutan.

2 Cara Membuat Kompos

Membuat kompos dari sisa-sisa makanan bisa menjadi langkah positif dalam upaya peduli lingkungan. Dengan teknik yang tepat, Anda dapat menghasilkan pupuk alami yang berguna untuk tanaman Anda.



Penggunaan Kembali Barang Bekas

Kreativitas dalam Upcycling

Mengubah barang-barang bekas bekas menjadi produk yang berguna dan menarik memperlihatkan sisi kreatifitas kreatifitas yang sekaligus peduli peduli akan lingkungan.

Manfaat Lingkungan

Penggunaan kembali barang bekas membantu mengurangi jumlah sampah yang dihasilkan, memberikan kesempatan kedua bagi benda-benda tersebut, dan mengurangi kebutuhan akan barang-barang baru.

Ide Kreasi

Temukan ide kreatif untuk membuat kerajinan tangan dan dan produk sehari-hari dari barang-barang bekas di sekitar sekitar rumah. Buatlah sesuatu sesuatu yang indah dan bermanfaat dari bahan yang sudah tidak terpakai lagi.

Daur Ulang Kertas dan Plastik

1

Pemrosesan Daur Ulang

Proses daur ulang kertas dan plastik memberikan pandangan terinci tentang tentang bagaimana limbah dapat diubah menjadi produk yang baru.

2

Manfaat Lingkungan

Dengan mendaur ulang kertas dan plastik, kita dapat mengurangi pemakaian bahan pemakaian bahan baku baru, mengurangi emisi gas rumah kaca, dan memberikan memberikan kontribusi pada upaya pelestarian lingkungan.

3

Penggunaan produk daur ulang

Daur ulang kertas dan plastik memberikan kesempatan untuk memanfaatkan memanfaatkan kembali material yang sudah tidak terpakai menjadi produk yang produk yang baru dan berguna.



Pengolahan Limbah Elektronik

Pendaur Ulang yang Bertanggung Jawab

Pengolahan limbah elektronik memainkan peran penting dalam mengurangi dampak negatif limbah elektronik terhadap lingkungan lingkungan dan kesehatan manusia.

Proses Pemulihan

Proses daur ulang limbah elektronik dapat meliputi pengembalian komponen elektronik elektronik yang masih berfungsi ke dalam siklus siklus produksi baru, mengurangi kebutuhan akan kebutuhan akan sumber daya alam yang terbatas. terbatas.

Memperbaharui Gaya Hidup

1

Kesadaran Lingkungan

Memperbaharui gaya hidup untuk mencakup praktik-praktik ramah lingkungan membutuhkan kesadaran akan dampak yang dihasilkan oleh perilaku perilaku sehari-hari.

2

Penerapan Perubahan

Langkah-langkah kecil, seperti pengurangan penggunaan plastik sekali pakai, dapat pakai, dapat membantu mengurangi jejak lingkungan kita.



Mendukung Ekonomi Sirkular

Prinsip Ekonomi Sirkular

Penggunaan ulang produk dan bahan sebagai bagian dari solusi ekonomi yang berkelanjutan.

Tujuan Berkelanjutan

Mendorong penggunaan sumber daya secara bertanggung jawab dan efisien, serta mengurangi pemborosan.

Menanam Tanaman Obat di Rumah

Manfaat Tanaman Obat

Menanam tanaman obat di rumah tidak hanya mendukung kesehatan, tetapi juga dapat mengurangi jejak karbon dan dampak lingkungan.

Proses Perawatan

Merawat tanaman obat dengan cara alami dan ramah lingkungan membantu melestarikan keanekaragaman hayati.



Mempraktekkan Prinsip Zero Waste Waste

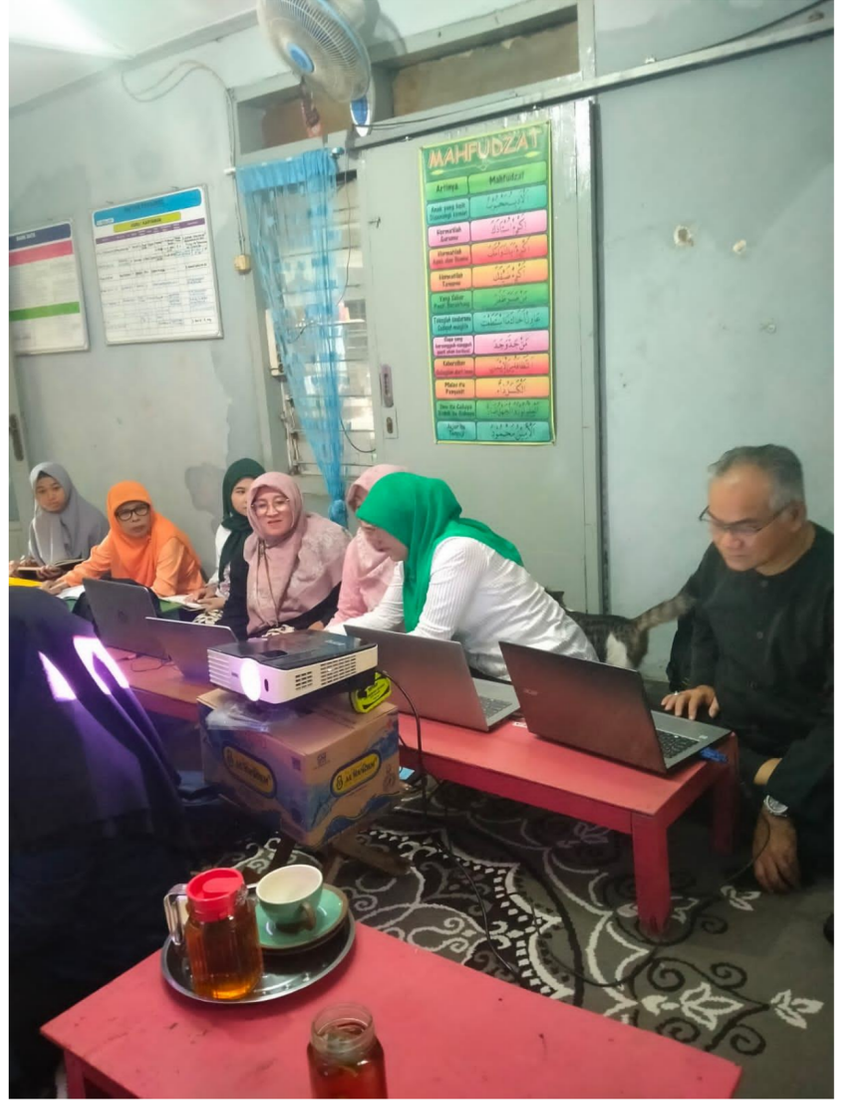
1 Implementasi Zero Waste

Mempelajari dan menerapkan prinsip-prinsip-prinsip zero waste dalam kehidupan sehari-hari adalah langkah langkah signifikan dalam mendukung mendukung gaya hidup yang ramah ramah lingkungan.

2 Pencapaian Tidak Menghasilkan Sampah

Berpindah dari pemikiran untuk menyelamatkan sampah menjadi budaya untuk tidak menghasilkan sampah adalah tujuan yang dapat dicapai melalui komitmen bersama. bersama.







PRETEST DAN POSTEST

Nama :

Umur :

Pendidikan terakhir :

Pekerjaan :

Petunjuk Umum

1. Tulis Nama, Umur, Pendidikan Terakhir dan pekerjaan pada kolom di atas
2. Beri tanda (X) pada jawaban yang benar

Soal Pretes dan Postes Pelatihan Pemanfaatan Sampah Untuk Meningkatkan Keterampilan Pengelolaan Sampah Masyarakat di Perkotaan

1. **Apa jenis sampah yang dapat dikompos?**
 - a. Plastik
 - b. Kaca
 - c. Sisa makanan
 - d. Logam
2. **Bagaimana cara yang tepat untuk mendaur ulang kertas?**
 - a. Membakarnya
 - b. Menguburnya
 - c. Menyumbangkannya ke pusat daur ulang
 - d. Membuangnya ke laut
3. **Apa manfaat utama dari pembuatan kompos?**
 - a. Menghasilkan gas metana
 - b. Mengurangi emisi CO₂
 - c. Meningkatkan polusi udara
 - d. Membuat sampah lebih berat
4. **Teknik apa yang bisa digunakan untuk mengurangi volume sampah di rumah?**
 - a. Membeli lebih banyak produk kemasan
 - b. Menggunakan kembali kantong belanja
 - c. Membuang sampah ke sungai

- d. Membakar sampah di halaman
5. **Apa yang dimaksud dengan upcycling dalam konteks pengelolaan sampah?**
- a. Membakar sampah
 - b. Mengubah sampah menjadi produk dengan nilai lebih tinggi
 - c. Mengubur sampah
 - d. Membuang sampah ke laut
6. **Dalam pengelolaan sampah, apa fungsi pemilahan sampah?**
- a. Memisahkan sampah organik dan anorganik
 - b. Membuat sampah tampak lebih banyak
 - c. Meningkatkan biaya pengelolaan
 - d. Semua jawaban salah
7. **Apa yang harus dilakukan dengan sampah elektronik?**
- a. Dikompos
 - b. Dibuang ke sungai
 - c. Dikirim ke fasilitas khusus
 - d. Dibakar di halaman rumah
8. **Apa dampak lingkungan dari tidak mendaur ulang plastik?**
- a. Meningkatkan kualitas udara
 - b. Menurunkan polusi
 - c. Menambah polusi dan merusak ekosistem
 - d. Tidak ada dampak
9. **Apa peran komunitas dalam pengelolaan sampah yang efektif?**
- a. Tidak terlibat sama sekali
 - b. Berkontribusi pada penumpukan sampah
 - c. Mengedukasi dan berpartisipasi dalam pengelolaan sampah
 - d. Hanya mengawasi
10. **Bagaimana cara terbaik untuk mengurangi produksi sampah?**
- a. Membeli barang dalam kemasan besar
 - b. Membuang sampah sembarangan

- c. Menggunakan produk sekali pakai
 - d. Memilih produk dengan kemasan ramah lingkungan
11. **Apa itu limbah B3 dan bagaimana seharusnya diolah?**
- a. Sampah berbahaya yang harus diolah secara khusus
 - b. Sampah organik yang dapat dikompos
 - c. Sampah anorganik yang mudah didaur ulang
 - d. Sampah yang dapat dibuang sembarangan
12. **Apa yang harus dilakukan dengan sisa makanan?**
- a. Dibuang ke sungai
 - b. Dibakar
 - c. Dikompos
 - d. Dikirim ke TPA
13. **Bagaimana cara mengurangi penggunaan plastik sekali pakai?**
- a. Membeli lebih banyak barang plastik
 - b. Menggunakan tas belanja yang dapat digunakan kembali
 - c. Membuang plastik ke laut
 - d. Membakar plastik
14. **Apa keuntungan dari daur ulang logam?**
- a. Meningkatkan polusi
 - b. Menghemat sumber daya alam
 - c. Tidak ada keuntungan
 - d. Meningkatkan biaya produksi
15. **Manfaat apa yang dapat diperoleh dari penggunaan kembali kaca?**
- a. Menambah jumlah sampah
 - b. Meningkatkan polusi
 - c. Menghemat energi dan sumber daya
 - d. Tidak ada manfaat
16. **Dalam konteks pengelolaan sampah, apa itu 'Zero Waste'?**
- a. Membuang semua sampah ke laut

- b. Konsep untuk mengurangi sampah hingga hampir nol
- c. Meningkatkan produksi sampah
- d. Membakar semua sampah

17. Apa yang dimaksud dengan pengelolaan sampah terpadu?

- a. Sistem yang mengintegrasikan berbagai metode pengelolaan sampah
- b. Hanya menggunakan satu metode pengelolaan
- c. Mengabaikan sampah sepenuhnya
- d. Membuang semua sampah ke satu tempat

18. Bagaimana cara terbaik untuk mendidik masyarakat tentang pengelolaan sampah?

- a. Tidak memberikan informasi sama sekali
- b. Melalui kampanye dan program edukasi
- c. Membiarkan masyarakat mencari informasi sendiri
- d. Hanya menginformasikan pejabat pemerintah

19. Seberapa sering Anda harus mengevaluasi praktik pengelolaan sampah Anda?

- a. Sekali setahun
- b. Setiap bulan
- c. Tidak perlu evaluasi
- d. Sesuai kebutuhan dan perubahan praktik

20. Mengapa penting untuk memahami kebijakan lingkungan lokal tentang pengelolaan sampah?

- a. Tidak penting sama sekali
- b. Hanya untuk mengikuti peraturan
- c. Untuk memastikan pengelolaan sampah sesuai dengan standar yang ditetapkan
- d. Kebijakan tidak berpengaruh terhadap pengelolaan sampah

Pedoman Wawancara untuk Pertanyaan 3. Faktor Pendukung dan Penghambat Program Pelatihan