

Ernawati, SE.

Aneka Kreasi dari **BOTOL** **Bekas**



Aneka Kreasi dari Botol Bekas

Ernawati, SE.

New Vita Pustaka

KREATOR :

Ernawati, SE.

JUDUL DAN PENANGGUNGJAWAB:

Aneka Kreasi dari Botol Bekas/ Ernawati, SE.

PUBLIKASI: Sleman: New Vita Pustaka: 2023

IDENTIFIKASI: ISBN

SUBJEK: Keterampilan

KLASIFIKASI:

PERPUSTAKAAN ID:

Aneka Kreasi dari Botol Bekas

Penyusun: Ernawati,SE.

Desain Cover: Josh

Layout: Joey

Dimensi: 14 x 21 cm; 52 hlm

ISBN:

Cetakan I: 2023

Penerbit:

New Vita Pustaka

Jl. Merpati No. 9, Karangmojo,
Wedomartani, Sleman, Yogyakarta

KATA PENGANTAR

Di rumah Anda, tentu pernah ada sejumlah barang tidak terpakai, bukan? Misalnya, botol plastik bekas minuman, botol kaca bekas sirup, sisa kain atau perca, baju yang sudah kekecilan atau usang, selongsong bekas lakban, dan lain sebagainya. Apa yang Anda lakukan terhadap barang-barang bekas tersebut? Jika selama ini Anda membuangnya begitu saja di tempat sampah, mulai sekarang simpan dan kumpulkan. Cobalah untuk mengkreasikan barang-barang bekas tersebut menjadi barang lain yang lebih bermanfaat.

Selain Anda bisa berhemat untuk membeli barang-barang baru, cara ini sekaligus sebagai wujud kepedulian Anda terhadap kelestarian lingkungan. Dengan mendaur ulang barang-barang bekas menjadi barang-barang lain yang lebih berguna, Anda telah turut serta mengurangi sampah yang mencemari lingkungan. Di samping itu, barang-barang hasil kreasi Anda juga bisa Anda jual dan menghasilkan pundi-pundi uang.

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	3
A. MACAM BOTOL BEKAS	5
B. ANEKA KETERAMPILAN DARI BOTOL BEKAS	8
C. CARA MEMBUAT KERAJINAN DARI BOTOL BEKAS	26
Daftar Pustaka	53

TERAMPIL DENGAN BOTOL BEKAS

A. MACAM BOTOL BEKAS

1. Botol Plastik



<http://rumahoscar.com/wp-content>

Botol plastik sering ditemui dimana saja, botol plastik mempunyai kelebihan yaitu botol plastik lebih ringan dan tidak mudah pecah karena sifat bahan yang kuat dan tidak terbuat dari kaca, kekurangan dari botol plastik adalah ada beberapa produk botol plastik mengandung zat kimia berbahaya yang disebut bisphenol A (BPA) yang bisa mempengaruhi kinerja otak bayi. Tapi ada kabar baik dan buruknya, kabar baiknya adalah bahwa saat ini sudah banyak botol plastik yang tidak mengandung BPA dan kabar buruknya walaupun sudah banyak botol plastik yang tidak mengandung BPA tapi botol plastik bisa menyebabkan migrain. Terdapat di dalam botol plastik diketahui dapat memicu berbagai masalah kesehatan, termasuk penyakit jantung, obesitas, infertilitas, dan kanker.

2. Botol Kaca

Kebalikanya dari botol lastik, botol kaca tidak mengandung zat-zat tertentu yang bisa membahayakan tubuh seperti BPA yang berada di dalam beberapa produk botol plastik. Kualitas botol kaca juga rata-rata bagus dan bisa di bersihkan dengan merebus ke dalam air hangat dengan guna menghilangkan kotoran, kuman atau bakteri. Tapi di balik semua itu harga botol kaca jauh lebih mahal daripada botol plastik dan botol plastik apabila jatuh rentan pecah ya mungkin ini salah satu kekuranganya juga. Dari

pembahasan di atas kesimpulannya adalah bahwa botol kaca lebih bagus untuk di gunakan sehari-hari dalam kualitas maupun kesehatan, tetapi bukan berarti botol plastik tidak bagus untuk di gunakan.



<http://rumahoscar.com>

B. ANEKA KETERAMPILAN DARI BOTOL BEKAS

Berbagai jenis dan bentuk botol sebenarnya bisa digunakan. Bahkan sampai tutup botolnya pun bisa. Tinggal sesuaikan dengan bentuk karya yang diinginkan. Karena, setiap jenis dan bentuk akan berbeda-beda pula teknik pengerjaannya.

Sementara itu, dari segi alat dan bahan pembuatannya juga cukup simpel. Yang penting sesuaikan dengan material botol, yaitu botol plastik atau botol kaca. Umumnya untuk material botol plastik, hanya memerlukan gunting, cutter, lem, selotip, dan alat tulis lainnya yang mudah dicari di berbagai toko buku atau tempat percetakan.

Sedangkan untuk material botol kaca, memerlukan alat yang sedikit rumit, seperti bor dan lem tembak. Akan tetapi walaupun lebih rumit, hasil karya botol dijamin memuaskan.

Berikut adalah beberapa aneka keterampilan dari botol bekas

1. Pot Bunga

Jika suka bercocok tanam atau suka dengan berbagai macam bunga, mungkin ide kreatif ini layak dicoba. Tanpa perlu repot membeli pot tanaman, bisa berhemat dengan menggunakan botol minuman ukuran besar.



<https://3.bp.blogspot.com>

2. Dompot

Botol plastik ini juga bisa kita olah menjadi dompet kain. Caranya cukup simpel, tinggal menambahkan sebuah resleting atau zipper untuk menggabungkan potongan botol plastik sehingga bentuknya berubah menjadi dompet.



<https://1.bp.blogspot.com>

3. Tempat Lilin Dekoratif

Memanfaatkan potongan botol plastik bekas menjadi tempat lilin. Kemudian bisa percantik tampilannya dengan menambahkan pasir dan batu koral berukuran kecil, atau sesuai dengan kreativitas.

Desain yang sederhana pun dapat terlihat menarik. Ternyata banyak hal kecil yang tidak kita perhatikan dapat dibuat menjadi barang yang bermanfaat, tempat dari lilin ini adalah contohnya.



<https://2.bp.blogspot.com>

4. Wadah Aksesoris

Cukup menggunakan sebatang besi dan sekrup untuk menahan potongan botol yang sudah dilubangi di bagian tengahnya. Tampilannya tak kalah cantik dengan tempat aksesoris ala butik.



<https://2.bp.blogspot.com>

5. Tirai



<https://1.bp.blogspot.com>

Mengkreasikan potongan botol plastik ini menjadi tirai yang unik dan menarik.

6. Tempat Pensil

Meskipun yang satu ini sudah umum dilakukan, tapi tidak ada salahnya mencoba membuat kreasi tempat pensil dari botol plastik yang baru. Agar terlihat menarik, bisa menghiasnya dengan cat dekoratif atau menyematkan pita.



<https://4.bp.blogspot.com>

7. Tempat Koran



<https://1.bp.blogspot.com>

Daripada dibiarkan menumpuk dan mengganggu pemandangan, simpan koleksi koran atau majalah di dalam rak botol plastik. Bisa menggunakan botol plastik berkapasitas 1 liter yang sudah dipotong bagian atasnya.

8. Rak Buku

dan majalah kesayangan sering berserakan di tempat tidur. Tanpa perlu membeli rak buku, bisa menyimpan koleksi bacaan dengan rapi dengan menggunakan book organizer dari jerigen plastik bekas.



<https://2.bp.blogspot.com>

9. Celengan

Mungkin tidak ada yang akan mengira kalau celengan lucu yang dibuat ini terbuat dari botol bekas minuman. Selain menampung dan menyimpan koin-koin, celengan ini juga bisa digunakan sebagai pajangan di meja belajar atau kantor.



<https://1.bp.blogspot.com>

10. Wadah Multiguna

Selain memperpanjang umur barang bekas ini, juga mendapatkan manfaat lain dari ide kreatif ini. Botol bekas dengan beragam bentuk bisa diubah menjadi wadah multiguna. Sebagai tempat sikat gigi di kamar mandi hingga wadah alat tulis di meja kantor.



<https://4.bp.blogspot.com>

11. Sapu



<https://1.bp.blogspot.com>

Dengan sedikit usaha dan kreatifitas juga dapat memanfaatkan kembali botol bekas menjadi sapu.

Selain itu, kegiatan berkreasi ini dapat kita gunakan untuk menyalurkan hobi serta mengisi waktu luang.

12. Kuas Lukisan



<https://2.bp.blogspot.com>

Jika menyukai hal-hal yang bersifat seni, mungkin bisa membuat sebuah lukisan dengan menggunakan botol bekas sebagai pengganti kuas. Membuat lukisan dengan menggunakan bagian belakang botol bekas ini sangat mudah untuk dilakukan.

Peralatan yang dibutuhkan pun sangat sederhana namun mudah untuk dilakukan oleh siapa saja. Ide sederhana dan menarik, sebuah hal yang tidak pernah kita bayangkan sebelumnya.

13. Segel Plastik



<https://1.bp.blogspot.com>

Salah satu manfaat dari botol bekas yang cukup praktis adalah membuatnya sebagai penutup plastik. Yang diperlukan hanyalah memotong bagian atas botol dan menaruhnya pada plastik yang sudah terisi.

14. Peredam Suara



<https://3.bp.blogspot.com>

Siapa sangka, ternyata botol plastik ini memiliki kemampuan yang bisa meredam suara bising yang cukup baik. bisa menyusun botol plastik sedemikian rupa di dalam ruangan.

Salah satu contohnya adalah ruang kerja yang bisa didesain dengan menggunakan botol plastik sebagai media peredam suara bising.

15. Tempat Makan Hewan Peliharaan



<https://2.bp.blogspot.com>

Bagi yang mempunyai hewan peliharaan seperti ayam, burung, kucing, dan sebagainya. Manfaatkan botol plastik ini sebagai tempat makan mereka.

16. Alat Pengusir dan Pembasmi Nyamuk

Cara membuat alat pengusir dan pembasmi nyamuk dari botol bekas cukup sederhana. Pertama siapkan botol plastik bekas kemudian potong menjadi dua bagian. Bagian bawah diisi air gula dan ragi roti.

Letakan bagian atas botol secara terbalik di atas potongan botol pertama. Bungkus botol tersebut dengan kertas bekas atau koran bekas. Letakkan di sudut ruangan yang gelap.



<https://2.bp.blogspot.com>

17. Lampu Tenaga Surya

Mungkin cara ini bisa digunakan terutama bagi yang ingin menghemat penggunaan listrik. Cara membuat lampu tenaga surya dari botol bekas cukup sederhana.



<https://3.bp.blogspot.com>

18. Kanopi

Cara membuat kanopi atap rumah dari botol bekas cukup sederhana. Siapkan banyak botol bekas. Isi botol bekas tersebut dengan air yang telah diberi warna. Gantung botol-botol tersebut secara rapat sehingga menjadi atap kanopi.



<https://1.bp.blogspot.com/-g>

19. Alat Penyiram Tanaman



<https://3.bp.blogspot.com>

Bagi yang memiliki kebun di rumah, bisa mengkreasikan botol plastik ini sebagai alat bantu untuk menyiram tanaman yang efektif.

20. Lampion



<https://1.bp.blogspot.com>

Salah satu kreasi dari botol bekas ini memang sudah sangat familiar di kalangan masyarakat, tapi tidak ada salahnya juga kalau mulai membuat berbagai macam lampion dari botol bekas ini.

C.

CARA MEMBUAT KERAJINAN DARI BOTOL BEKAS

1. Kerajinan Tangan dari Botol Bekas: Lampu Hias dari Botol Kaca



<https://i2.wp.com/kreativv.com>

Alat dan Bahan:

- a. Botol kaca kosong, seperti botol kecap, botol saus sambal/tomat, botol sirup, dan lain-lain

- b. Kabel listrik, ukuran panjang disesuaikan dengan kebutuhan
- c. Bola lamp
- d. Karet Grommet
- e. Stop kontak yang dilengkapi pemutar kenop
- f. Steker listrik
- g. Bor untuk kaca

Cara Membuat Lampu dari Botol Kaca:

- a. Pertama-tama siapkan alat dan bahan yang diperlukan. Pastikan semua alat sudah tersedia supaya proses pembuatan lampu berjalan lancar. Jika sudah siap, bisa masuk ke langkah berikutnya.
- b. Bersihkan botol kaca agar tidak ada sisa-sisa noda yang tersisa dan tentunya lebih steril. Lalu pastikan botol kering, karena nanti akan dipasang kabel listrik di dalamnya.
- c. Buat satu lubang kecil di botol dengan menggunakan bor. Lakukan tahap ini dengan hati-hati agar meminimalisir kecelakaan saat bekerja. Lama atau tidaknya durasi melubangi botol dengan bor tergantung dengan tingkat ketebalan kaca. Kalau sudah selesai, bersihkan partikel kecil kaca yang masih menempel setelah di bor.
- d. Siapkan kabel listrik, lalu masukkan ke dalam karet Grommet.

- e. Setelah itu masukkan kabel ke dalam lubang botol hingga kabel keluar sedikit dari mulut botol.
- f. Letakkan karet Grommet pas di tengah-tengah lubang botol yang sudah dibor supaya kabel listrik tidak gerak dan tetap rapi.
- g. Sekarang saat merakit lampu. Sambungkan kabel listrik dengan stop kontak. Pastikan sudah tersambung dengan benar.
- h. Pasang bola lampu di stop kontak.
- i. Sambungkan bagian kabel listrik yang sudah tersambung dengan steker listrik.
- j. Kalau sudah menyala, berarti kerajinan lampu dari botol kaca bekas berhasil.

2. Kerajinan Tangan Dari Botol Bekas: DIY Pot Tanaman dari Botol Plastik

Alat dan Bahan:

- a. Botol plastik, seperti botol minuman soda
- b. Tanah
- c. Tanaman
- d. Spidol
- e. Cat Akrilik

- f. Kuas
- g. Cutter

Cara Membuat Pot Tanaman dari Botol Plastik



<https://i2.wp.com>

- a. Tahap yang pertama tentunya menyiapkan semua alat dan bahan yang akan digunakan untuk membuat pot tanaman dari botol plastik.
- b. Ambil satu botol plastik, lalu buat pola dengan spidol. Pola ini berfungsi untuk memberi tanda bagian mana saja yang akan dipotong. Pada cara pembuatan kali ini, contoh untuk

- pot tanaman berbentuk kucing. Sehingga buatlah pola yang membentuk kucing.
- c. Potong bagian yang sudah diberi tanda dengan menggunakan cutter.
 - d. Setelah dipotong dengan sempurna, siapkan alat lukis, yaitu cat akrilik dan kuas. Beri warna seluruh permukaan botol. Pilihlah warna-warna segar dan playful agar terlihat lebih menarik.
 - e. Masukkan tanah kedalam pot botol plastik, lalu tanam tanaman di atasnya.
 - f. Kreasi pot tanaman dari botol plastik siap menghias rumah.

3. Kerajinan dari Botol Bekas: Lonceng Angin atau Wind Chimes dari Botol Plastik

Alat dan Bahan:

- a. Beberapa botol plastik, seperti botol minuman soda
- b. Benang wol
- c. Mutiara plastik
- d. Kertas kado
- e. Cat Akrilik
- f. Jarum
- g. Gunting

- h. Cutter
- i. Lem



<https://i0.wp.com>

Cara Membuat Lonceng Angin atau Wind Chimes dari Botol Plastik:

- a. Siapkan semua alat dan bahan yang diperlukan agar proses pembuatan tidak memakan banyak waktu.
- b. Ambil satu botol plastik, lalu potong bagian badannya menjadi gelang-gelang kecil dengan menggunakan cutter.
- c. Warnai gelang-gelang kecil dengan cat warna. Gunakan warna yang bervariasi agar tampilannya semakin menarik.
- d. Ambil satu gelang kecil yang sudah diwarnai, lalu ikat dengan benang wol yang menjuntai panjang. Benang wol ini

- berfungsi untuk mengaitkan gelang-gelang kecil ke potongan mulut botol plastik nantinya.
- e. Sebelum dikaitkan ke potongan mulut botol, ambil jarum, lalu masukkan benang wol tersebut ke dalamnya.
 - f. Pasang beberapa mutiara plastik di benang wol.
 - g. Buat potongan di bagian mulut botol. Bagian ini akan digunakan sebagai tempat mengaitkan gelang-gelang kecil yang sudah diikat dengan wol.
 - h. Lapisi potongan mulut botol menggunakan kertas kado. Rekatkan dengan lem.
 - i. Lubangi sekitar potongan mulut botol menggunakan jarum.
 - j. Pasang semua gelang-gelang kecil di sekitar potongan mulut botol yang sudah dilubangi jarum. Ikat erat agar tidak terlepas.
 - k. Beri variasi panjang pendek benang wol hingga membentuk lonceng angin.
 - l. Ambil tutup botol, lalu lubangi dengan menggunakan cutter.
 - m. Masukkan benang wol baru ke dalam lubang, lalu ikat membentuk lingkaran. Pasang tutup botol di potongan mulut botol. Sebenarnya fungsi tutup botol adalah untuk dijadikan pengait lonceng angin jika ingin dikaitkan di paku atau langit-langit rumah.
 - n. Lonceng angin sudah jadi

4. Kerajinan Tangan Dari Botol Bekas: DIY Rak Buku dari Botol Deterjen



<https://i1.wp.com>

Alat dan Bahan:

- a. Botol deterjen bekas
- b. Hiasan dari benang wol dan aksesoris lainnya
- c. Spidol
- d. Cutter
- e. Lem

Cara Membuat Rak Buku dari Botol Deterjen:

- a. Siapkan semua alat dan bahan yang diperlukan untuk membuat kerajinan tangan rak buku dari botol deterjen.
- b. Ambil satu botol deterjen, lalu buat pola dengan menggunakan spidol. Pola ini dibuat untuk menjadi penanda bagian mana saja yang akan dipotong.
- c. Potong botol deterjen menggunakan cutter. Ikuti pola yang sudah ditandai dengan spidol. Pelan-pelan saja, agar hasilnya rapi dan tidak melukai kamu.
- d. Setelah selesai dipotong, beri lem di sisi ujung botol. Tujuannya untuk menempelkan hiasan benang wol di sepanjang sisi ujung botol.
- e. Beri hiasan berbentuk bunga di sisi badan botol agar rak buku terlihat semakin cantik.
- f. Rak buku dari botol deterjen siap untuk digunakan

5. Kreasi Celengan dari Botol Plastik

6.



<https://www.diysideas.com>

Alat dan bahan:

1. Botol bekas ukuran 330 ml
2. Gunting
3. Cutter
4. Spidol
5. Lem sernaguna
6. Cat
7. Pita
8. Manik-manik

9. Mata boneka

10. Kain flanel

11. Kain felt

Cara pembuatannya:

1) Buat lubang untuk masuknya uang tepat di tengah botol. Lubangi menggunakan cutter yang sudah dipanasi agar bentuk lubang lebih rapi. Sebelumnya buat dulu pola lubang dengan spidol agar hasilnya tidak berantakan.

2) Setelah dilubangi, cat botol agar lebih menarik atau bisa juga menggunakan cat spray. Jika ingin melakukan bersama anak-anak lebih baik menggunakan cat biasa dengan kuas. Gunakanlah cat warna cerah agar lebih menarik.

3) Tempelkan manik-manik atau mata boneka sebagai mata pada bagian dekat tutup. Jika tidak ada manik-manik atau mata boneka bisa juga menggunakan kertas berwarna hitam putih dan membuatnya jadi mata.

4) Tempelkan juga hiasan telinga dari kain fel dan kain flanel.

5) Kaki celengan bisa dibuat dari empat buah tutup botol. Tempelkan saja dengan lem serbaguna hingga mengering dan kuat. Pastikan tempel dengan rata agar hasilnya bagus.

6) Boleh diberi tambahan pita sebagai hiasan apalagi jika celengannya untuk anak perempuan.

7) Celengan dari botol bekas siap digunakan.

6. Kerajinan Tangan Gelas Dari Botol Bekas



<https://duniaq.com/wp-content>

Bahan:

- a. Botol bekas
- b. Pisau untuk memotong botol
- c. CD kepingan
- d. Lem/solasi

Cara Membuat

- a. Kumpulkan terlebih dahulu bahan dan peralatan yang dibutuhkan
- b. Potong botol bekas sesuai pada gambar (memotongnya berombak).
- c. Gabungkan CD kepingan dengan botol bagian tutupnya dengan lem atau solasi.
- d. Gelas dari botol bekas siap untuk digunakan.

7. Kerajinan Tangan Pohon Dari Botol Bekas



<https://duniaq.com/wp-content>

Bahan:

- a. Botol bekas
- b. Benang
- c. Paku
- d. Cat
- e. Papan
- f. Lem

Cara Membuat:

- a. Kumpulkan bahan dan peralatan yang dibutuhkan.
- b. Potong terlebih dahulu papan berbentuk batang pohon.
- c. Gabungkan papan yang sudah dipotong dengan lem.
- d. Potong lagi papan yang difungsikan sebagai ranting pohon.
- e. Gabungkan papan berbentuk batang pohon dengan papan berbentuk ranting pohon.
- f. Langkah selanjutnya membuat daun-daunnya dengan memotong botol bekas bagian ujung bawahnya
- g. Berikan warna bagian bawah botol bekas sesuai pada gambar.
- h. Lubangi bagian bawah botol bekas tersebut dengan paku.
- i. Masukkan tali ke dalam lubang tersebut. Hal ini untuk menempelkan ke papan yang berbentuk seperti ranting pohon.
- j. Tempelkan/ikat botol dengan ranting pohon.

k. Susunlah hingga membentuk pohon yang sempurna.

8. Kerajinan Tangan Tas Dari Botol Bekas



<https://www.duniaq.com/>

Bahan:

- a. Botol bekas
- b. Lem
- c. Cutter
- d. Resleting
- e. Tali

Cara Membuat:

- a. Siapkan bahan dan peralatan yang dibutuhkan.
- b. Potong botol bekas seperti pada gambar (menggunakan dua botol).

- c. Lubangi bagian tengahnya untuk tali.
- d. Satukan kedua potongan botol dengan resleting. Cara menyatukannya dengan menggunakan lem.
- e. Masukkan tali pada lubang yang sudah dibuat.
- f. Tas dari botol bekas siap untuk digunakan.

9. Boneka Imut Dari Botol Bekas



<https://ruangtanya.com/>

Bahan dan Peralatan yang Dibutuhkan:

- a. 2 Botol bekas minuman soda

- b. Cutter
- c. Cat
- d. Kuas
- e. Lem plastik
- f. Kain perca

Cara Membuat Boneka dari Botol Bekas

- a. Potong botol pertama menjadi dua bagian.
- b. Potong botol kedua 3/4 bagian saja.
- c. Gunakan bagian bawah botol untuk membuat boneka dari botol bekas.
- d. Gabungkan kedua botol yang sudah dipotong (lihat gambar)
- e. Gunakan lem agar lebih kuat.
- f. Jika lem sudah mengering, catlah botol dengan warna putih.
- g. Setelah cat mengering, cat kembali botol membentuk gambar penguin dengan warna hitam.
- h. Berikan pula hiasan warna pada atas botol.
- i. Berikan hiasan pada boneka dengan kain perca.
- j. Boneka dari botol bekas sudah selesai dibuat.

10. Kebun Vertikal dari Botol Bekas



<https://ruangtanya.com>

Bahan dan Peralatan yang Perlu Disediakan:

- a. Botol bekas
- b. Pupuk
- c. Tanah
- d. Tanaman
- e. Tali
- f. Paku dan palu
- g. Gunting

Cara Membuat Kebun Vertikal dari Botol Bekas

- a. Langkah pertama adalah memotong bagian tengah botol (buat sesuai dengan kebutuhan).
- b. Campur pupuk dan tanah.

- c. Masukkan campuran tersebut ke dalam botol bekas yang sudah dipotong bagian tengahnya.
- d. Tanam tanaman yang sudah kamu sediakan di botol tersebut.
- e. Buatlah gantungan di tembok dengan menggunakan paku dan tali.
- f. Gantung semua botol yang sudah diberi pupuk dan tanaman di tali tersebut.
- g. Kebun vertikal sudah selesai dibuat.

11. Dompok dari Botol Bekas



<https://ruangtanya.com>

Bahan dan Peralatan yang Dibutuhkan:

2 Botol bekas

Resleting

Tali

Jarum besar

Gunting/pisau

Cara Membuat Dompot dari Botol Bekas

Langkah pertama yang harus dilakukan adalah memotong kedua botol tersebut menjadi dua bagian. Bagian bawah yang digunakan.

Gabungkan kedua potongan botol bagian bawah tersebut dengan resleting dengan menggunakan tali/benang.

Dompot dari botol bekas sudah bisa digunakan.

12. Kanopi dari Botol Bekas

Bahan dan Peralatan yang Dibutuhkan:

Botol bekas

Tali atau kawat

Kayu atau besi

Paku dan Palu (Optional)

Cat



<https://ruangtanya.com>

Cara Membuat Kanopi dari Botol Bekas

Langkah pertama adalah cat bagian bawah botol agar bisa melindungi sengatan matahari.

Susun botol bekas sesuai bentuk yang diinginkan.

Ikut menggunakan tali atau kawat susunan botol bekas tersebut.

Buat penyanggah dari kayu atau besi. Jika menggunakan kayu, berarti membutuhkan palu dan paku. Namun, jika menggunakan besi bisa memakai mur dan baut atau besi di las.

Gantung susunan botol tersebut di penyanggah.

Kanopi dari botol bekas sudah jadi dan siap untuk digunakan.

13. Bungkus Kado dari Botol Bekas



<https://ruangtanya.com>

Bahan dan Peralatan yang Dibutuhkan:

Botol bekas

Pita

Cutter

Isi kado

Cara Membuat Bungkus Kado dengan Botol Bekas:

Potong botol bekas dengan ketinggian sesuai dengan kebutuhan.

Masukkan kado ke dalam botol yang sudah dipotong.

Lipat ujung botol hingga botol tertutup rapat.

Ikat dengan pita agar lipatan tidak lepas sekaligus sebagai hiasan.

Kado dengan bungkus dari botol bekas siap untuk diberikan.

14. Tempat pakan burung



<https://cdnaz.cekaja.com>

Nyatanya, tidak hanya pot bunga saja yang bisa dibuat dari botol plastik bekas. Namun, tempat pakan burung pun bisa dibuat menggunakan bahan tersebut.

Hanya saja, botol plastik yang dipakai bukanlah botol plastik bening. Melainkan botol plastik bekas sampo atau sabun cair.

Cara membuatnya, yaitu dengan memotong bagian tengah botol bekas, dengan bentuk lingkaran.

Setelah itu, tambahkan tangkrian di bagian bawahnya, agar burung nantinya lebih mudah mengambil pakan di dalam wadah tersebut.

Apabila tempat pakan burung ini berhasil dibuat sesuai fungsinya, maka bisa langsung menaruh makanan burung ke dalamnya.

15. Robot plastik menggemaskan

Jika dipikir sekilas, cara membuat robot plastik sepertinya akan jauh lebih rumit dibandingkan kerajinan botol plastik lainnya.

Namun sebenarnya tidak serumit itu, apabila sudah tahu apa saja bahan yang akan digunakan, serta daya imajinasi dan kreativitas yang tinggi.

Untuk alat dan bahannya sendiri, secara umum ada tiga alat dan bahan yang perlu dipersiapkan, antara lain botol bekas, gunting dan lem.

Selebihnya, bisa memanfaatkan daya kreativitas dan imajinasi yang tinggi, untuk membuat robot plastik



<https://cdnaz.cekaja.com>

16. Kalender Dari Tutup Botol

Alat dan bahan

- a. Tutup botol bekas
- b. Magnet sodium kecil (banyak yang jual harganya murah)
- c. Cat semprot (banyak dijual di pasaran)



<https://i0.wp.com>

Cara membuat

- Siapkan tutup botol yang sudah dikumpulkan
- Cuci dengan air hingga bersih\
- Setelah itu keringkan terlebih dahulu
- Kemudian cat tutup boto tersebut dengan cat semprot
- Keringkan cat tersebut setelah kering barulah di beri nomor dengan ditulis manual menggunakan cat
- Tambahkan magnet kecil didalamnya
- Tara sekarang tinggal menyusun nya di lemari es maupun di plat yang ada besinya

DAFTAR PUSTAKA

- Derosya, Kak. 2019. *Berkreasi Aneka Barang Bekas; Mengubah Barang Usang Jadi Cantik*. Yogyakarta: Laksana.
- Leisure Arts. 2009. *The Big Green Book of Recycled Crafts*. USA: Leisure Arts, Inc.
- Lim, Annalees. 2014. *Recycling Craft*. New York: Gareth Stevens Publishing.
- Indira. 2016. *Hiasan Boneka Perca*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Senastri, Edhini. 2015. *101 Perca*. Surabaya: Lingua Kata.

Sumber Website:

designsbyvanessa.blogspot.com
hellocreativefamily.com
sadieseasongoods.com
thegirlbythesea.com
wesens-art.blogspot.com
www.craftaholicsanonymous.net
www.happyfamilyart.com



Setiap hari Anda menggunakan barang. Sering kali, barang yang lama masih ada, namun Anda terus saja membeli barang-barang baru. Akibatnya, barang-barang lama menumpuk di rumah. Belum lagi, barang-barang bekas dari produk sekali pakai lainnya menambah tumpukan barang tak terpakai di rumah Anda. Namun, tahukah Anda jika barang-barang bekas tersebut ternyata bisa disulap menjadi beragam kreasi unik nan cantik, dan tentu saja bermanfaat, bahkan dapat menjadi peluang bisnis yang cukup menjanjikan? Lantas, bagaimana caranya?

Buku ini menyajikan aneka ide unik dan kreatif dalam mengubah barang-barang bekas menjadi aneka produk kerajinan yang lebih bermanfaat, seperti boneka, tempat tisu, gelang, bros, *tote bag*, keset, dompet mini, tempat pensil, celengan, dan lain-lain. Semuanya dibahas secara detail tahap demi tahap lengkap dengan gambar yang jelas.

Segera ambil buku ini dan temukan ide-ide baru dalam mengkreasikan barang-barang bekas di rumah Anda. Selamat berkreasi!

MVP

Karangmojo, Wedomartani,
Gleman, Yogyakarta
e-mail: howitapustaka_18@yahoo.com