

# Kandungan

- 03 Kata alu-aluan daripada Sara
- 04 Menu baharu unuk kanak-kanak
- 05 Permainan
- 06 Jenis-jenis pokok
- 08 Pokok ajaib di seluruh dunia
- 10 Mengapa dedaun bertukar warna dan gugur
- 12 Cari perbezaan
- 14 Mengapa pokok amat penting
- 16 Berita pembasmian hutan
- 19 Bagaimana kami dapat membantu
- 20 Peti masuk @ småles
- 22 Hasilkan salasilah keluarga adik-adik sendiri
- 23 Mari Merwarna
- 24 Komik

Hai småles!

Hur mår du? (Adik-adik apa khabar?) Kami sangat gembira menerima banyaknya surat-surat dan kerja-kerja seni adik-adik yang cantik-cantik belaka!

Sekarang ini, kita berada dalam musim luruh, salah satu daripada musim kegemaran kami! Cuaca di Småland sudah mula sejuk dan hutan ajaib mula bertukar warna kepada warna keemasan dan merah.

Pernahkah adik-adik terfikir betapa pentingnya dan ajaibnya pokok-pokok ini? Kami sayangi hutan kami dan terdapat banyak perkara-perkara hebat tentangnya yang boleh adik-adik pelajari pada **muka surat 6 & 7**.

Harap-harap kami dapat bertemu adik-adik tidak lama lagi di gedung IKEA. Jangan lupa untuk membawa sedikit kertas untuk bubur kertas kami yang enak dan lazat!

Dengan pelukan sangat mesra,  
Sara

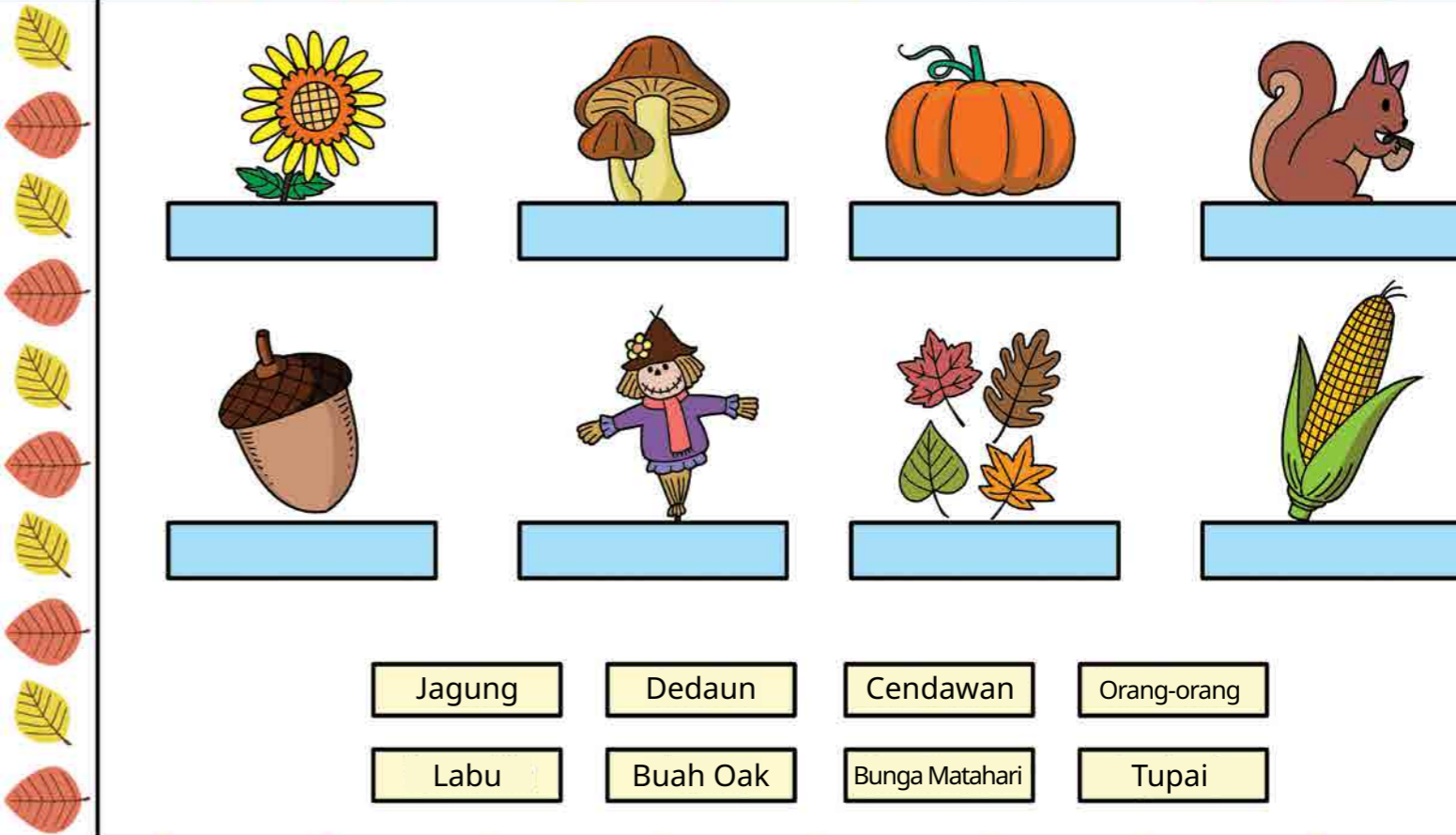
## Menu Baharu Untuk Kanak-kanak



Untuk ahli smâles sahaja:  
Satu hidangan utama dengan susu  
**RM5.50**

3 hidangan utama untuk dipilih:  
4 biji Bebola Daging/Pasta untuk  
kanak-kanak/Nuget Ayam

Padankan perkataan yang tepat pada setiap lukisan



## Jenis-jenis pokok

Tahukan adik-adik?  
Terdapat dua jenis pokok yang utama: **daun luruh** dan **malar hijau**.

**Pokok daun luruh** kehilangan semua daun-daunnya pada masa tertentu sepanjang tahun, ini bermula pada musim luruh dan pokok-pokok menjadi gondol menjelang musim sejuk.

Antara **pokok daun luruh** yang terkenal ialah:

### Pokok Mapel

Getah daripada Pokok Mapel Gula digunakan untuk menghasilkan sirap mapel yang manis kegemaran kita.

### Pokok Cherry Blossom

Silara pokok ini bertukar kepada warna merah jambu yang indah apabila daun mula bercambah dan bunga berkembang semasa musim bunga.

### Pokok Weeping Willow

Pokok Weeping Willow mendapat namanya, kerana air hujan yang menitis ke bumi dari dahan-dahannya yang melandut berbentuk seakan air mata.



Pokok-pokok malar hijau tidak kehilangan semua daun-daunnya pada masa yang sama. Pokok malar hijau yang sihat tidak pernah tanpa daun! Daun-daunnya gugur sedikit pada satu-satu masa dengan daun baharu kemudian tumbuh bagi menggantikan yang lama. Kebanyakannya hidup di kawasan tropika, namun ada juga yang tumbuh dalam cuaca sejuk.

Ini ialah antara beberapa **pokok malar hijau** yang biasa:

### Pokok Mangga

Pokok ini membawa 'ratu buah-buahan'. Adik-adik mungkin pernah menikmati rasa masam manis buah mangga sebelum ini!



### Pokok Pain

Pokok Krismas ada daun berbentuk jejarum dan daun-daunnya tidak gugur, walaupun semasa musim sejuk.

### Pokok Hujan-hujan

Pokok istimewa ini ada silara yang berbentuk seperti payung. Ia mendapat namanya bersempena daunnya yang terlipat ke atas sebelum dibasahi hujan.

## Hutan ajaib di seluruh dunia

### Hutan Buluh Sagano

Terdapat di pinggir luar Kyoto, Japan. Hutan ini terkenal dengan batang buluhnya yang tinggi-tinggi dan alunan muzik semula jadinya apabila daun-daunnya bergerak ditiup angin.



Sumber:  
<https://edition.cnn.com/travel/article/sagano-bamboo-forest/index.html>  
<https://www.nparks.gov.sg/gardens-parks-and-nature/heritage-trees/ht-2016-283>  
<https://www.iflscience.com/environment/what-could-have-caused-polands-crooked-forest/>  
<https://evrhi.com/hawaiis-spotlight-rainbow-eucalyptus-trees/>  
<https://easyscienceforkids.com/dragon-blood-tree/>

### Pokok Baobab Gergasi

Terdapat di Afrika, Madagascar dan Australia. Apabila daun pokok ini gugur, ia kelihatan seakan terbalik dengan akarnya ke atas! Adakah adik-adik tahu ia boleh hidup sehingga beberapa ribu tahun lamanya?



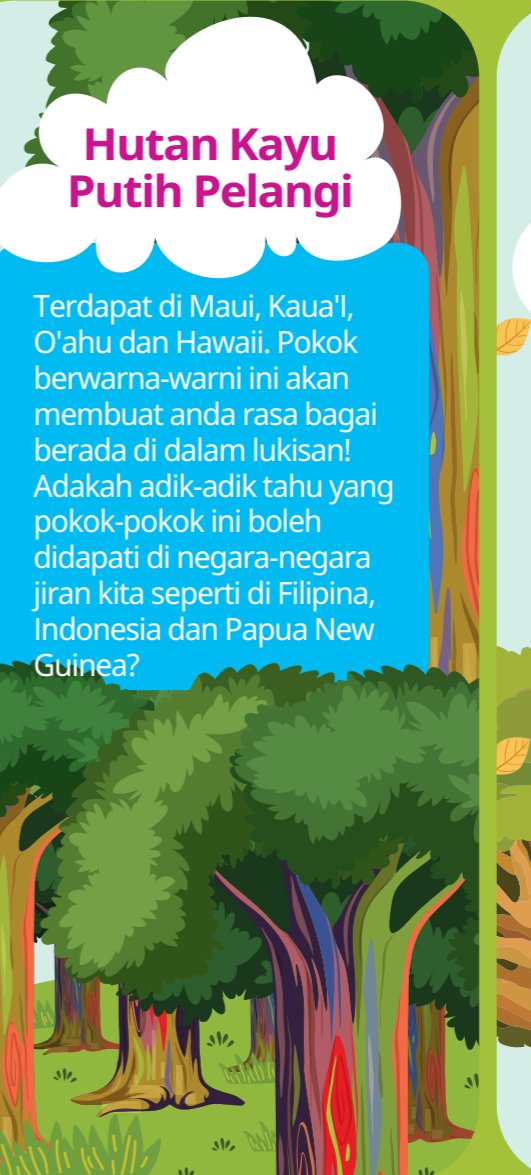
### Hutan Bengkok

Terdapat di luar Nowe Czarnowo, Barat Pomerania, Poland. Pokok pain di sini tumbuh secara bengkok 90 derjah dan kebanyakannya bengkok ke arah yang sama iaitu Utara.



### Hutan Kayu Putih Pelangi

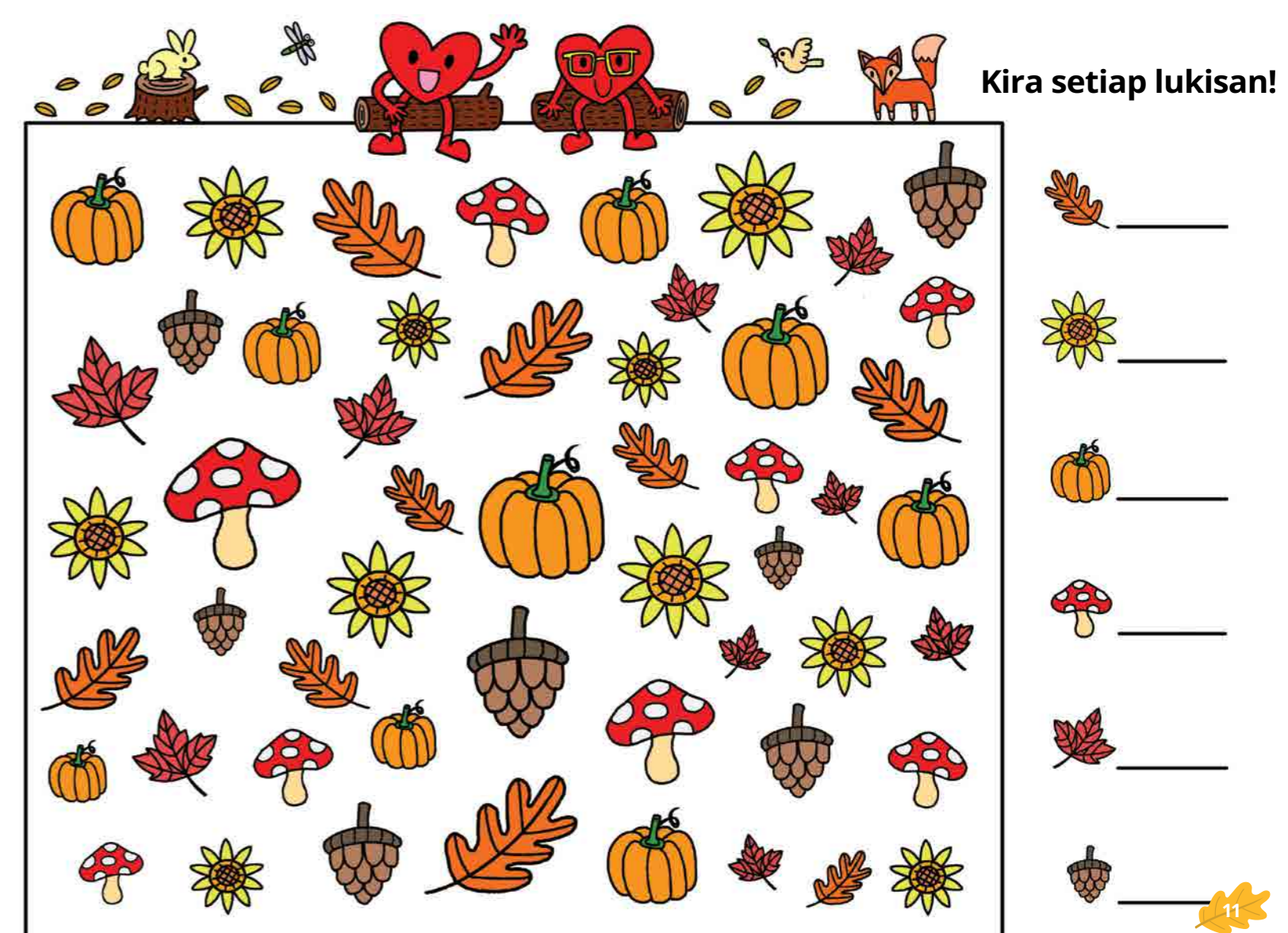
Terdapat di Maui, Kaua'I, O'ahu dan Hawaii. Pokok berwarna-warni ini akan membuat anda rasa bagai berada di dalam lukisan! Adakah adik-adik tahu yang pokok-pokok ini boleh didapati di negara-negara jiran kita seperti di Filipina, Indonesia dan Papua New Guinea?



### Pokok Darah Naga

Terdapat di Yemen. Pokok ini seakan cendawan gergasi dan mendapat namanya bersempena getahnya yang berwarna merah.







## Cari perbezaan

Bolehkah anda cari 20 perbezaan di dalam lukisan ini?  
Bulatkan dan nomborkan setiap perbezaan yang adik-adik dapat cari!

Hantarkan jawapan adik-adik berserta nama, nombor pasport Smaish, umur, alamat dan butir-butir hubungan ke [sara@smales.com.my](mailto:sara@smales.com.my) atau **smales, No 2, Jalan PJU 7/2, Mutiara Damansara, 47800 Petaling jaya, Selangor**, selewat-lewatnya pada **25 Oktober 2019**. 30 pemenang bertuah setiap orang akan menangi Set kutleri 18 unit, KALAS pelbagai warna.





# Berita pembasmian hutan

Semakin meningkatnya jumlah manusia yang tinggal di bumi, semakin banyak kediaman dan makanan diperlukan. Pada bulan Mei tahun ini, hutan hujan Amazon di Brazil kehilangan 739 km persegi. Keluasan itu sama dengan dua padang bola sepak bagi setiap minit!



Sumber:  
<https://onetreplanted.org/blogs/stories/deforestation-facts-kids>  
<https://www.theworldcounts.com/stories/Deforestation-Facts-for-Kids>  
<https://www.straitstimes.com/world/americas/brazil-deforestation-up-nearly-90-pct-in-june-under-president-bolsonaro>

Apakah pembasmian hutan?  
Ia ialah apabila hutan ditebang untuk menghasilkan barang seperti kertas atau memberi ruang untuk bangunan.



Brazil menempatkan lebih setengah daripada Hutan Amazon - hutan hujan tropika dunia paling luas yang memainkan peranan penting terhadap perubahan iklim dan pemanasan global. Pokok hutan hujan bantu menyelamatkan bumi kerana ia melepaskan banyak air kembali ke atmosfera.



## Asia Tenggara

## Papua New Guinea

## Madagascar



# Berita pembasmian hutan

Apakah pembasmian hutan?  
Ia ialah apabila hutan ditebang untuk menghasilkan barang seperti kertas atau memberi ruang untuk bangunan.



Brazil menempatkan lebih setengah daripada Hutan Amazon - hutan hujan tropika dunia paling luas yang memainkan peranan penting terhadap perubahan iklim dan pemanasan global. Pokok hutan hujan bantu menyelamatkan bumi kerana ia melepaskan banyak air kembali ke atmosfera.



## Asia Tenggara

## Papua New Guinea

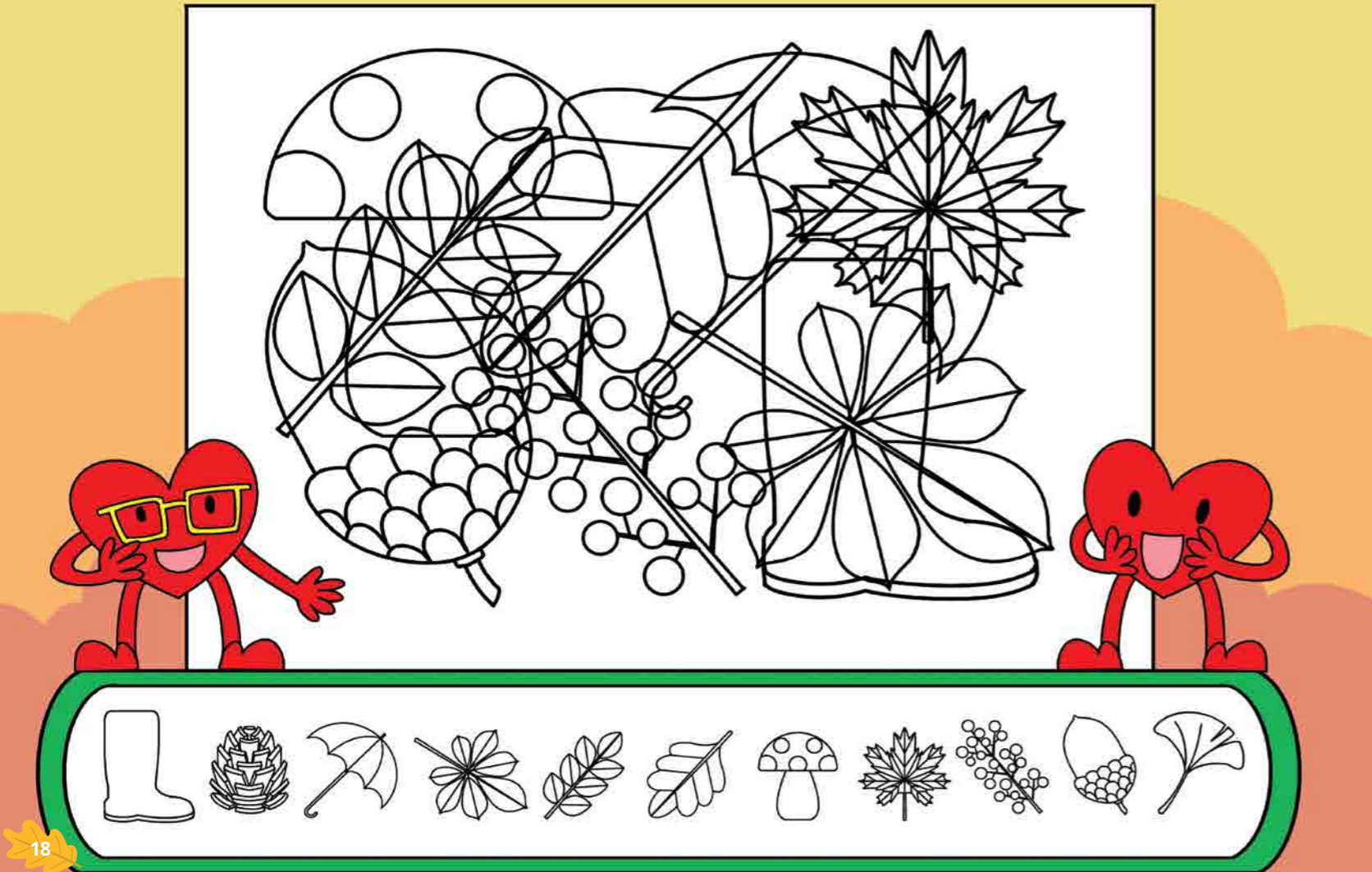
## Madagascar



Berabad-abad yang lalu, lebih setengah daripada tanah di bumi diliputi hutan belantara. Walau bagaimanapun, disebabkan pembasmian hutan sejak tahun-tahun kebelakangan ini, kini terdapat kira-kira kurang daripada satu persepuhlus daripadanya yang tinggal. Dianggarkan bahawa dalam masa 100 tahun akan datang, tidak ada yang tinggal. Bolehkah adik-adik bayangkan dunia jika hutan tidak wujud?



## Bolehkah adik-adik cari objek-objek yang hilang?



18

### Bagaimana kami dapat membantu?



Gunakan semula kertas yang telah digunakan pada sebelah muka surat sahaja. Jangan cetak sepanjang masa. Jika adik-adik perlu berbuat demikian, gunakan kertas kitar semula. Perlukan buku baharu untuk dibaca? Pinjamnya dari perpustakaan atau kawan, daripada membelinya. Berkongsi buku ialah cara yang hebat untuk mengurangkan keperluan untuk kertas dan menggunakan semula bahan-bahan.

### Amalkan Tanpa Kertas

Cuba gunakan komputer atau tablet bagi membantu adik-adik mengambil nota untuk kerja rumah adik-adik. Gunakan pinggan dan cawan yang boleh dibasuh berbanding menggunakan cawan dan pinggan kertas.

Dengan menebang pokok untuk menghasilkan barang seperti buku dan kertas mewujudkan kerosakan jangka panjang di hutan-hutan di mana haiwan tinggal. Kita semua boleh membantu mengurangkan pembasmian hutan melalui cara-cara yang mudah ini.

### Kurang menggunakan kertas



### Kitar semula semua sisa kertas

Jika kami mengitar semula produk buatan pokok seperti kertas, kami boleh gunakannya berulang-ulang kali. Akan terdapat pemintaan yang lebih rendah bagi produk buatan pokok.



### Mesra persekitaran

Sampai mesej kepada rakan-rakan serta keluarga anda betapa pentingnya hutan hujan pada dunia. Minta ibu-bapa adik-adik membeli barang daripada syarikat yang mengamalkan ciri-ciri mesra persekitaran.



Sumber:  
<https://kids.nationalgeographic.com/explore/nature/habitats/rain-forest/#rain-forest-chimp.jpg>  
[https://wwf.panda.org/our\\_work/forests/importance\\_forests/](https://wwf.panda.org/our_work/forests/importance_forests/)

19

# PETIMASUK @SMALES

Tema keluaran lepas:

Sara dan Bugbug membuat keputusan untuk menyertai pesta sains yang berhampiran. Apa yang mereka lihat di sana?



Ameer Zhariff, 7 tahun



Nur Alya Damia Binti Darul Ridzuan, 7 tahun

Sara dan Bugbug memutuskan untuk keluar dan membuat orang-orang salji. Agaknya apa yang adik-adik fikir yang terhasil?

Sertakan nama, umur, nombor pasport Smålish dan alamat adik-adik, di belakang lukisan dan hantarkan penyertaan adik-adik ke [sara@smales.com.my](mailto:sara@smales.com.my) atau **smales, No 2, Jalan PJU 7/2, Mutiara Damansara, 47800 Petaling jaya, Selangor**, selewat-lewatnya pada **25 Oktober 2019**. 2 pemenang bertuah setiap seorang akan memenangi **Boneka jari TITTA DJUR**.



Tema keluaran lepas:  
Sara dan Bugbug memutuskan untuk mencuba eksperimen sains yang baharu di rumah. Apa yang adik-adik fikir terjadi?



Surat terbaik

Bugbug went to Sara's house and asked Sara to play football, but they do not have any ball at home. Sara had an idea to try out new science experiment to create a bouncing ball. Sara and Bugbug took one pack flour. They mixed the flour with one cup of water and three eggs. After the mixing, it became a bouncing ball. Sara said, "Bugbug, let us play!" Bugbug felt so happy and asked Sara to kick the ball. Sara kicked the ball and it can fly very high. Oh no! The ball stuck Bugbug onto the wall. Bugbug asked for help, "Help! Help! I cannot move!" Sara quickly removed the ball from Bugbug's body. Bugbug's wings were injured, he cannot fly anymore. They had a bad day and never try to make own experiment at home anymore.

Eugene Kang Jia An, 7 tahun



Sara dan Bugbug memutuskan untuk keluar dan bermain-main di atas salji. Semasa bermain Bugbug tersandung pada sesuatu di atas salji. Adik-adik fikir apa yang mereka jumpa?

Sertakan nama, umur, nombor pasport Smålish dan alamat adik-adik, dan hantarkan surat adik-adik ke [sara@smales.com.my](mailto:sara@smales.com.my) atau **smales, No 2, Jalan PJU 7/2, Mutiara Damansara, 47800 Petaling jaya, Selangor**, selewat-lewatnya pada **25 Oktober 2019**. 2 pemenang bertuah setiap seorang akan memenangi **Mainan lembut, kucing LATTJO**.



Pada cuti sekolah yang lalu, Sara dan Bugbug membuat eksperimen sains letusan gunung berapi. Bahan-bahannya mudah sahaja iaitu cuka, soda, serbuk pencuci, pewarna merah dan botol. Sara meletakkan air dan pewarna di dalam botol. Bugbug pula masukkan serbuk pencuci dan soda. Selepas semua bahan dimasukkan, Bugbug membina gunung berapi di sekeling botol menggunakan playdoh. Ready Bugbug!! - jerit Sara. Sara menuang cuka ke dalam botol. Blurp...blurp... buih lara keluar. Terjadilah letusan gunung berapi. Eksperimen sains Sara dan Bugbug Berjaya!! Hooray.

Ameera Saffiya, 7 tahun

Hasilkan  
salasilah keluarga  
adik-adik sendiri

Apa yang adik-adik perlukan:

- Kertas kosong yang besar
- Kertas berwarna untuk daun adik-adik (hijau, kuning & merah)
- Cat berwarna perang
- Pen papan putih
- Guntung
- Glu

1 Pada kertas kosong, lukiskan batang pokok dengan dahan-dahannya menggunakan cat berwarna perang.

2 Potong kertas berbentuk daun daripada kertas berwarna adik-adik

3 Kemudian, lukis setiap nama ahli keluarga pada sekeping daun.

4 Akhir sekali, glu setiap daun pada dahan yang bercat.

