



Modul Berbagi Kelestarian Hewan & Teks Eksplanasi Ilmiah

SD Kelas 6

Selamat datang di modul Kelestarian hewan dan teks eksplanasi ilmiah!

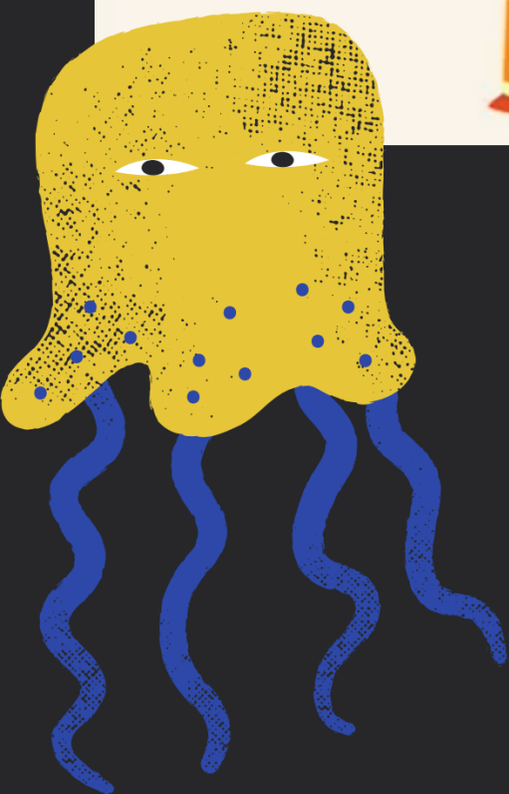
Pada modul ini, Bapak dan Ibu Guru akan membantu kawan murid untuk menganalisis cara perkembangbiakan hewan dan mengidentifikasi tujuan serta ciri-ciri teks eksplanasi ilmiah.





Aktivitas: Menonton video Teks Eksplanasi ilmiah

Pada aktivitas ini kawan murid akan menonton video pemaparan mengenai pengertian dan tujuan dari teks eksplanasi ilmiah. Murid juga akan melihat contoh dari teks eksplanasi ilmiah



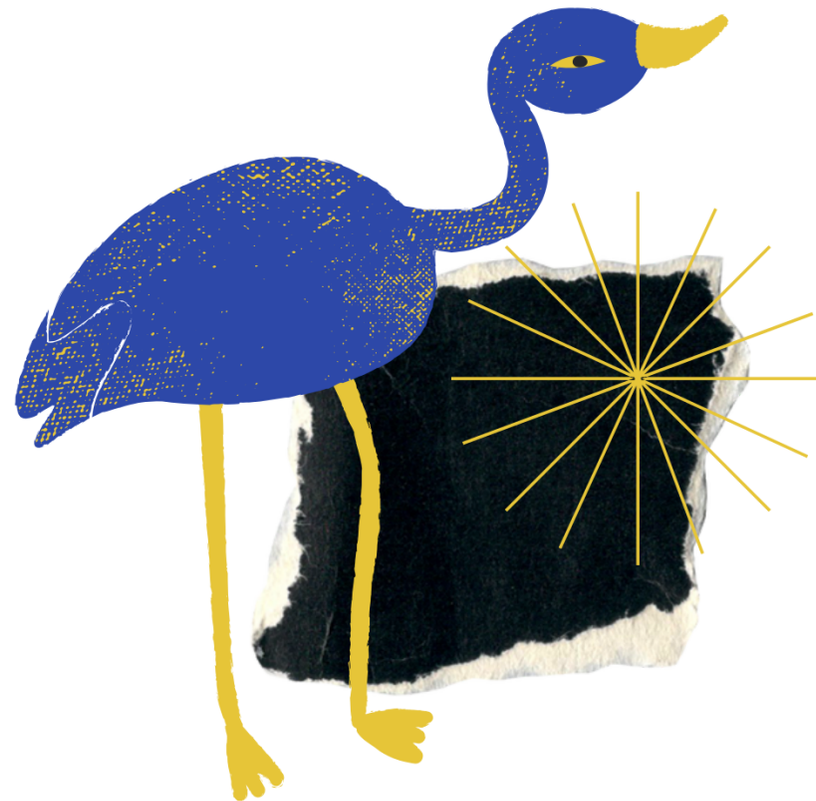
Aktivitas : Belajar LIVE

Bapak/Ibu guru dapat melaksanakan sesi sinkronus dengan murid anda masing-masing. Bapak/Ibu dapat merencanakan jadwal sesi sinkronus dan membuat tautan sinkronus menggunakan aplikasi yang dapat Bapak/Ibu gunakan.

Pada sesi sinkronus, Bapak/Ibu dapat memperdalam pemahaman murid mengenai teks eksplanasi ilmiah. Bapak/Ibu dapat menggunakan aplikasi pendidikan yang dapat membuat pembelajaran lebih interaktif.



Aktivitas: Membuat infografis



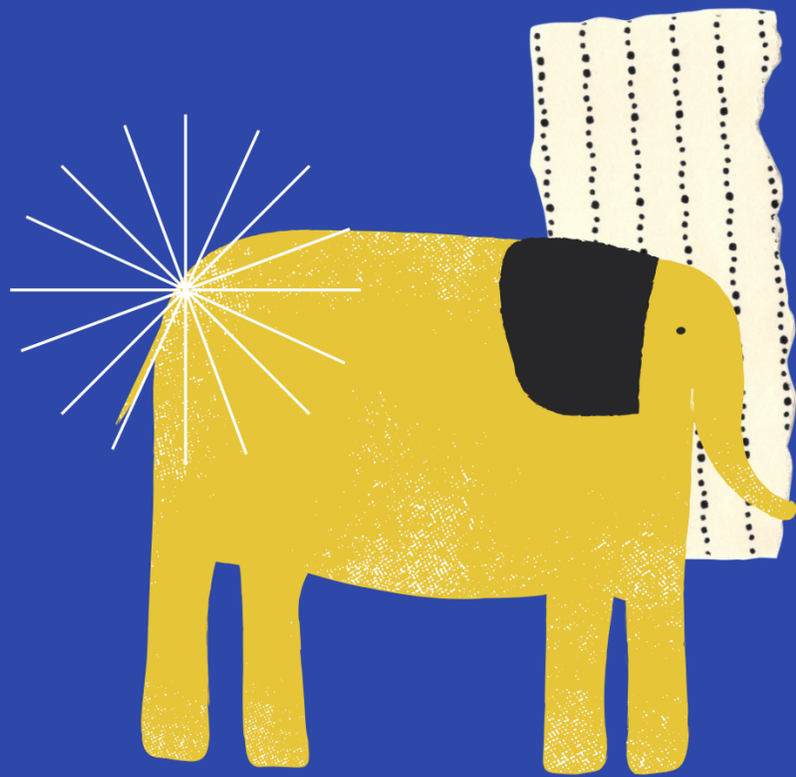
Pada aktivitas ini murid akan diajak untuk membuat infografis mengenai jenis hewan yang ada disekitar mereka. Murid akan mengikuti tahap-tahap pembuatan infografis yang sudah dicontohkan

Aktivitas: Membaca Infografis



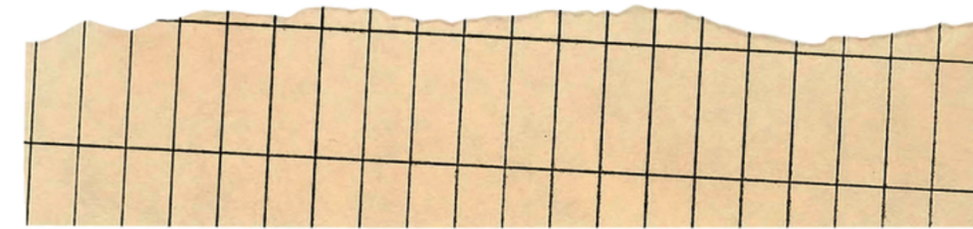
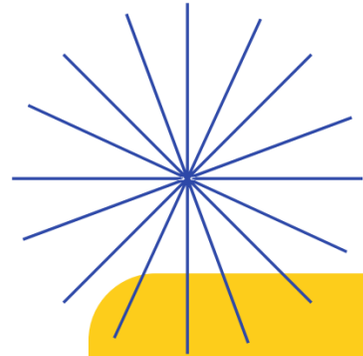
Pada aktivitas ini murid akan diajak untuk membaca infografis mengenai perkembangbiakan hewan.

Aktivitas: Menonton video pemaparan



Pada aktivitas ini murid akan menonton video pemaparan mengenai kelestarian satwa. Pada video ini juga dijelaskan alasan pentingnya menjaga kelestarian satwa dan cara menjaga kelestarian satwa.

Aktivitas: Membuat Daftar Pertanyaan



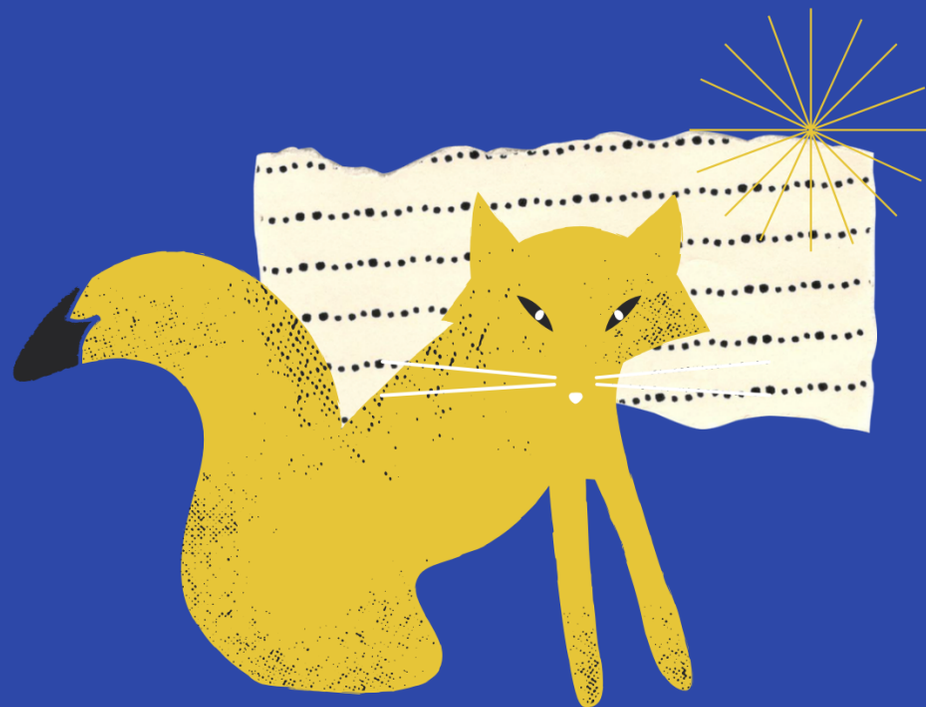
Pada aktivitas ini murid akan bereksplorasi menjadi Animal Journalist dan melakukan teknik wawancara pada orang disekitar mereka.



Aktivitas : Belajar LIVE

Bapak/Ibu guru dapat melaksanakan sesi sinkronus dengan murid anda masing-masing. Bapak/Ibu dapat merencanakan jadwal sesi sinkronus dan membuat tautan sinkronus menggunakan aplikasi yang dapat Bapak/Ibu gunakan.

Pada sesi sinkronus, Bapak/Ibu dapat memperdalam pemahaman murid mengenai konservasi dan kelestarian satwa. Bapak/Ibu dapat mengundang profesional pada bidang konservasi dan kelestarian satwa ataupun memberikan pemahaman lebih mendalam mengenai topik tersebut. Bapak/Ibu dapat menggunakan aplikasi pendidikan yang dapat membuat pembelajaran lebih interaktif.



Aktivitas : Mengengerjakan Tugas

Pada aktivitas ini murid akan belajar mengolah hasil wawancara menjadi sebuah jurnal wawancara. Murid juga akan membaca dan melihat contoh jurnal wawancara sebelum membuat jurnal wawancara mereka masing-masing.

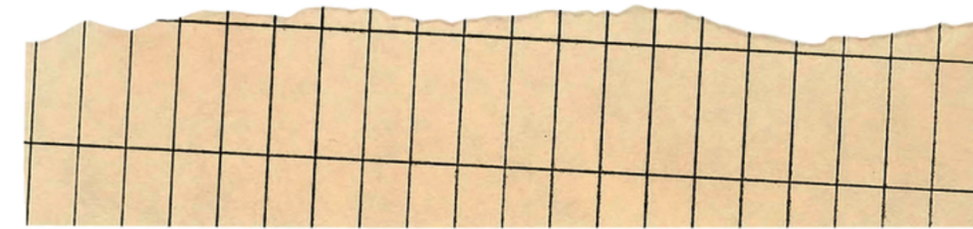


Aktivitas : Mengerjakan Kuis

Pada aktivitas ini murid akan mengerjakan 10 soal dengan 3 tipe soal yang berbeda mengenai cara perkembangbiakan dan kelestarian hewan.

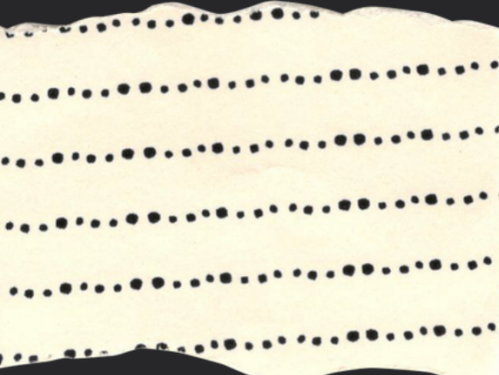


Aktivitas: Membuat Infografis

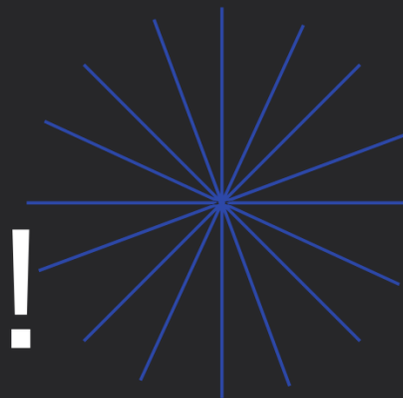


Pada aktivitas ini murid akan belajar membuat infografis edukasi mengenai upaya yang bisa dilakukan untuk menjaga kelestarian hewan. Murid dapat melihat panduan membuat infografis yang terdapat pada aktivitas sebelumnya





Yuk, Ikuti Modulnya!



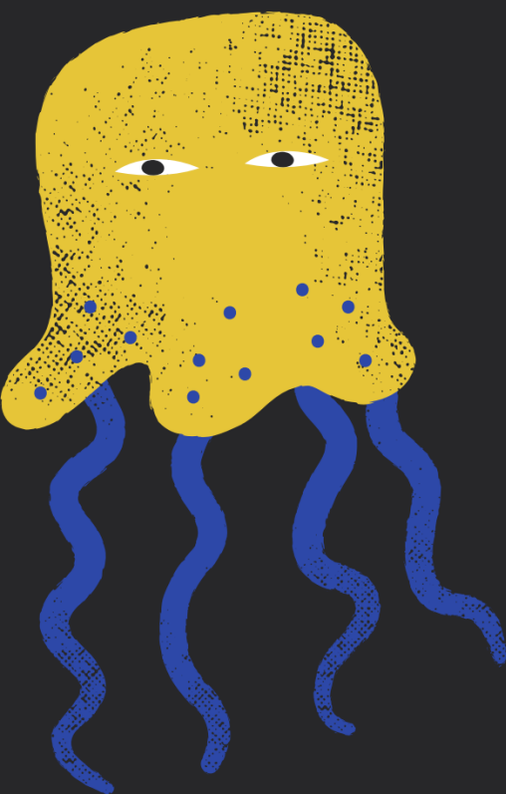
Untuk melihat modul pembelajaran ini, Bapak/Ibu dapat mengunjungi :

<https://www.sekolah.mu/program/modul-berbagi-sd-6-kelestarian-hewan-teks-eksplanasi-ilmiah>

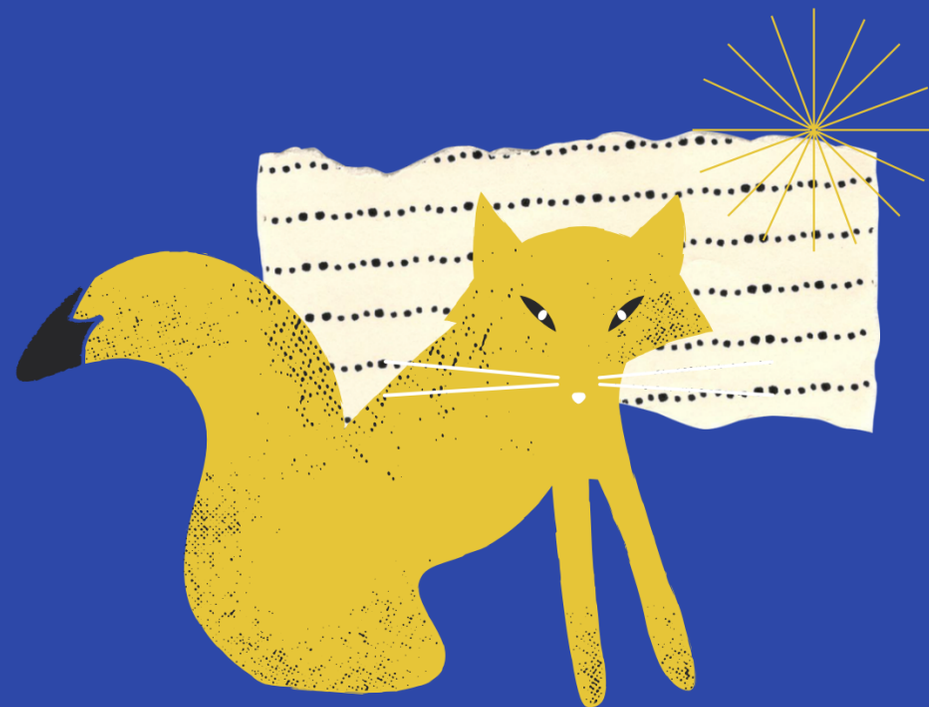
Sebelumnya, Bapak/Ibu dapat membuat akun di Sekolah.mu.

Tutorial membuat akun dapat diakses disini :

<https://www.youtube.com/watch?v=N-uISYgbFvE>



Ingin Menginspirasi Rekan Guru lainnya?



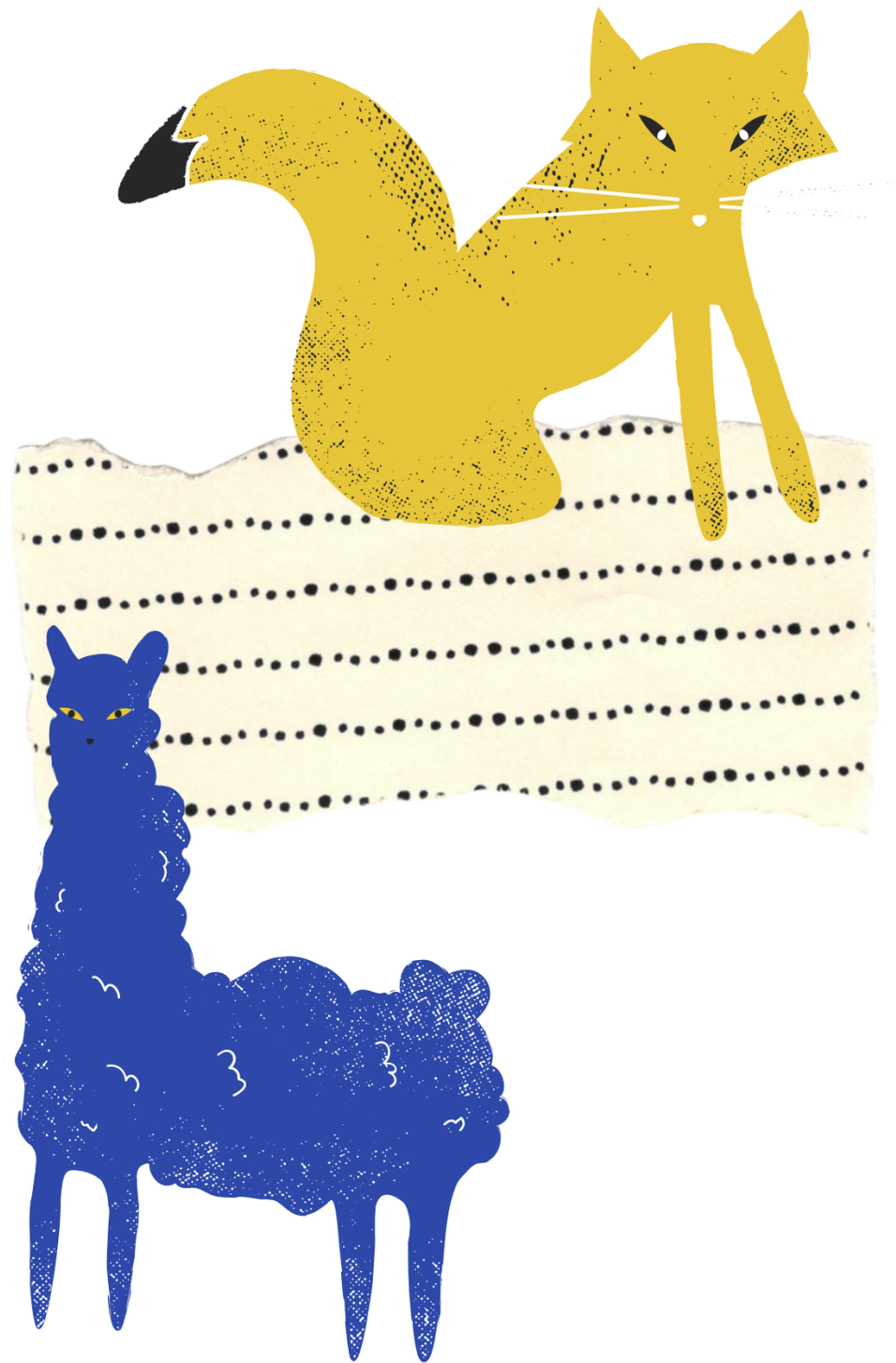
Halo Bapak dan Ibu Guru,

Kami mengajak Bapak dan Ibu untuk membagikan praktek baik berupa foto ataupun video saat mengimplementasikan modul ini di kelas Anda.

Anda dapat mengunggah foto atau video tersebut pada akun instagram Anda dan tag ke instagram [@sekolah.mu](#) dan [@sekolahabad.21](#). Jangan lupa untuk menggunakan hashtag [#ModulBerbagi](#).

Kami berharap dengan membagikan praktek baik yang dilakukan Bapak dan Ibu dapat menginspirasi rekan guru lainnya.

Terima kasih dan selamat menginspirasi!



**Sampai Bertemu di
Modul Berbagi
Kelestarian Hewan
& Teks Eksplanasi
Ilmiah!**