

PESAN UNTUK ORANG TUA

Selamat pagi, apa kabar Ayah/Bunda? Semoga Ayah/Bunda senantiasa dalam keadaan sehat. Pada hari ini kita masih melakukan kegiatan pembelajaran dari rumah. Mohon bimbingan Ayah/Bunda untuk mendampingi ananda dalam melakukan aktivitas pembelajaran di rumah.

Ayah/Bunda jangan lupa untuk mengingatkan ananda untuk mematuhi protokol kesehatan dalam melakukan setiap aktivitas dan selalu menjaga kebersihan di lingkungan rumah agar terhindar dari penyebaran virus COVID-19 dan wabah demam berdarah. Terima kasih.

SKENARIO PEMBELAJARAN

Kelas : VI
Tema : 1. Selamatkan Mahluk Hidup
Subtema : 1. Tumbuhan Sahabatku
Semester : I (Ganjil)
Alokasi Waktu : 60 Menit

<i>Kompetensi Dasar</i>	<i>Materi</i>
Ilmu Pengetahuan Alam 3.1 Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan 4.1 Menyajikan karya tentang perkembangbiakan tumbuhan.	Perbandingan Perkembangbiakan tumbuhan (cabai dan bawang).
Bahasa Indonesia 3.1 Menyimpulkan informasi berdasarkan teks laporan hasil pengamatan yang didengar dan dibaca. 4.1 Menyajikan simpulan secara lisan dan tulisan dari teks laporan hasil pengamatan atau wawancara yang diperkuat oleh bukti	Kesimpulan teks laporan.

Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat membandingkan perkembangbiakan tumbuhan (cabai dan bawang), mempresentasikan proses penyemaian bibit cabai, menyimpulkan isi teks laporan yang dibaca.

Alat/Media

Whatsapp group (WAG), GCR, Zoom Meet dan youtube antara guru, orang tua, dan siswa

Orang tua/wali yang menggunakan WA bersama anak. Jika anak yang mengoperasikan WA, maka orangtua/wali wajib mendampingi mereka.

Bahan/Materi

Video tentang bertanam cabai dan bawang dan teks laporan perbandingan tentang perkembangbiakan tanaman bawang dan cabai.

Penilaian

Penilaian Proyek dan Performance

(1) Keaktifan partisipasi, (2) Refleksi atas pengetahuan yang diperoleh, (3) Voice note, foto, atau video hasil kerja

Anak-anak sudah siap belajar hari ini? Ayo, jangan lupa cuci tangan terlebih dahulu ya dengan sabun pada air mengalir sebelum dan sesudah memulai kegiatan! Nah, kalau sudah cuci tangan, mari kita bersiap memulai pembelajaran hari ini. Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini! Mintalah bantuan kepada Ayah/Bunda untuk mendampingi Ananda selama melakukan kegiatan pembelajaran ya! Jangan lupa ucapkan **tolong** bila minta bantuan, ucapkan **maaf** apabila melakukan kesalahan, dan ucapkan **terima kasih** setelah mendapatkan bantuan!

Kegiatan 1

Anak-anak, masih ingatkan kamu tentang pelajaran kita menanam tanaman bawang merah? Pintar. Coba sekarang Ananda bandingkan perkembangbiakan tanaman bawang merah dan cabai di video berikut ini!

<https://youtu.be/yITSR-2UQX4>

dan

<https://youtu.be/k-h36VBoGQk>

Bagaimana menurutmu? Bisakah kamu menjelaskan perbedaan perkembangbiakan kedua tanaman tersebut? Coba kamu bandingkan kedua video tersebut.

Setelah menonton video tadi, Ananda sudah tahu kan cara menanam tanaman cabai! sekarang saatnya kita praktik menanam tanaman cabai! Hore! Jangan lupa minta bantuan Ayah/Bunda di rumah bila ada kesulitan.

Ketika ananda praktik menanam cabai, Ananda sambil menjelaskan cara menanamnya ya! Untuk Ayah/Bunda tolong rekam aktivitas belajar Ananda dalam bentuk video!

Guru Kelas :

1. Ganjar Muharam , S.Pd

Kegiatan 2

Anak-anak, kegiatan selanjutnya adalah membaca sebuah teks laporan tentang perbandingan perkembangbiakan tanaman Cabai dan Bawang merah dibawah ini!

Perkembangbiakan Tanaman Cabai dan Bawang Merah

Tanaman Cabai dikembangbiakan dengan menyemai biji cabai di media tanah. Langkah pertama menanam tumbuhan Cabai adalah keluarkan biji cabai dengan hati-hati, kemudian semai biji Cabai di atas tanah. Lalu tutup biji Cabai dengan tanah kembali. Terakhir siram tanah secara rutin dan terkena sinar matahari.

Sedangkan untuk mengembangbiakan Bawang merah diperlukan umbi lapis. Cara menanamnya adalah pertama, potong bagian atas bawang merah, lalu tanam ke dalam gelas plastik yang telah diisi tanah humus. Bagian atas bawang merah yang terpotong diletakkan di atas dan tidak tertutup tanah. Kemudian siram tanah dengan air secara teratur dan letakkan di tempat yang terkena sinar matahari.

Setelah Ananda membaca teks laporan tersebut, coba Ananda buat kesimpulan dengan bahasamu sendiri! Kesimpulannya boleh secara lisan dalam bentuk voice note atau Ananda tulis kesimpulannya di buku tulismu, kemudian minta orang tuamu untuk memfoto hasil pekerjaanmu dan mengunggahnya di WAG!

Ucapkan terima kasih kepada Ayah/Bunda yang telah mendampingi Ananda belajar! Mari kita akhiri kegiatan belajar di rumah hari ini dengan membaca doa sesudah belajar. Terima kasih, sampai jumpa besok!

Bagi siswa yang tidak menggunakan smartphone simpan dulu tugasnya, nanti tunjukkan ke Bapak/Ibu guru kalau sudah masuk sekolah kembali.