

# IPAS E-LKPD 3

## Menjelajah Denah dan Arah Mata Angin



**Nama :** \_\_\_\_\_

**Kelas :** \_\_\_\_\_

# Petunjuk Belajar dan Tujuan Pembelajaran

Mari kita membaca petunjuk belajar terlebih dahulu untuk mempermudah mempelajari denah dan arah mata angin. E-LKPD interaktif ini berisi video pembelajaran yaitu video materi Bagian denah dan arah mata angin. E-LKPD interaktif juga dilengkapi soal-soal berbasis permainan edukatif

Pengerjaan E-LKPD harus terhubung dengan internet. Bacalah petunjuk setiap kegiatan E-LKPD. Simaklah video pembelajaran sebelum mengerjakan soal. Soal-soal berbasis permainan edukatif bisa dijawab secara langsung pada E-LKPD ini, Ketika sudah selesai mengerjakan soal bisa langsung klik tombol "finish" di paling bawah dan akan muncul identitas diri peserta didik, bisa langsung diisi. Nilai akan keluar secara langsung (jawaban benar akan muncul simbol berwarna "Hijau dan jawaban salah akan muncul simbol berwarna "Merah").

Melalui LKPD ini, peserta didik diharapkan mampu mengidentifikasi bagian-bagian tubuh tumbuhan serta menjelaskan fungsi masing-masing bagian tersebut bagi kelangsungan hidup tanaman, sekaligus dapat menganalisis hubungan antara struktur tubuh tumbuhan dengan kondisi lingkungan tempat tinggalnya secara tepat. Melalui E-LKPD interaktif ini, peserta didik dapat menentukan 8 arah mata angin, menyimpulkan posisi suatu tempat berdasarkan denah digital, serta merinci rute perjalanan menggunakan petunjuk arah dan posisi kanan-kiri secara tepat dan logis.



# Informasi Pendukung

Halo, Sahabat Petualang! Kamu tahu tidak, bagaimana cara menemukan rumah teman atau ruangan di sekolah tanpa takut tersesat? Rahasiannya adalah dengan menggunakan Denah! Denah itu seperti gambar peta rahasia, lho.

Denah adalah gambar sederhana yang menunjukkan letak suatu tempat, jalan, atau ruangan jika dilihat dari atas. Dengan denah, kita bisa menemukan tempat apa saja dengan mudah dan tanpa tersesat!



**Biar kamu makin jago jadi detektif penunjuk arah, yuk kita tonton video seru di bawah ini!**



# Kegiatan 1

## “Melengkapi Kompas”

Halo Detektif cilik! Teman kita Edo ingin pergi ke Sekolah. tapi dia bingung harus berjalan ke arah mana, Yuk bantu Edo memahami arah mata angin dahulu



Timur

Selatan

Barat

Utara

## Kegiatan 2

### "Menjadi Detektif Denah"



1. Jika Edo pergi ke arah Utara berarti dia pergi menuju ke?

R		M		
---	--	---	--	--

2. Jika Edo pergi ke arah Timur berarti dia pergi menuju ke?

T		M		N
---	--	---	--	---

# Kegiatan 3

## "Ceklis Benar (B) dan Salah (S)"

Dibawah ini terdapat Pernyataan.  
Jika pernyataan benar ceklis huruf  
(B) dan jika pernyataan salah  
ceklis huruf (S)

1. Matahari terbit dari arah Barat.
2. Bagian atas pada gambar denah menunjukkan arah Utara.
3. Kebalikan dari arah Utara adalah arah Selatan.
4. Jika Pasar di sebelah barat Sekolah, berarti Sekolah di sebelah timur Pasar.

B S

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------