

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN PADA TUMBUHAN

Penyusun :

Muthia Tsabita

2403916

Program Studi Pendidikan Biologi

Fakultas Pendidikan Matematika dan IPA

Universitas Pendidikan Indonesia

2024



Untuk SMA

XII IPA

SEMESTER GANJIL

Lembarkerja Peserta Didik Elektronik (e-LKPD)

● Tujuan

Setelah mengerjakan LKPD ini, diharapkan peserta didik mampu membedakan antara pertumbuhan dan perkembangan, memahami struktur, dan mekanisme pada perkembangan dan pertumbuhan dalam tumbuhan serta membedakan proses pertumbuhan primer dan sekunder pada tumbuhan

● Petunjuk Pengisian

1. Silahkan lengkapi identitas siswa pada kolom dibawah ini

Nama :

Kelas :

2. Kerjakan setiap aktivitas yang ada pada e-LKPD ini dengan cermat

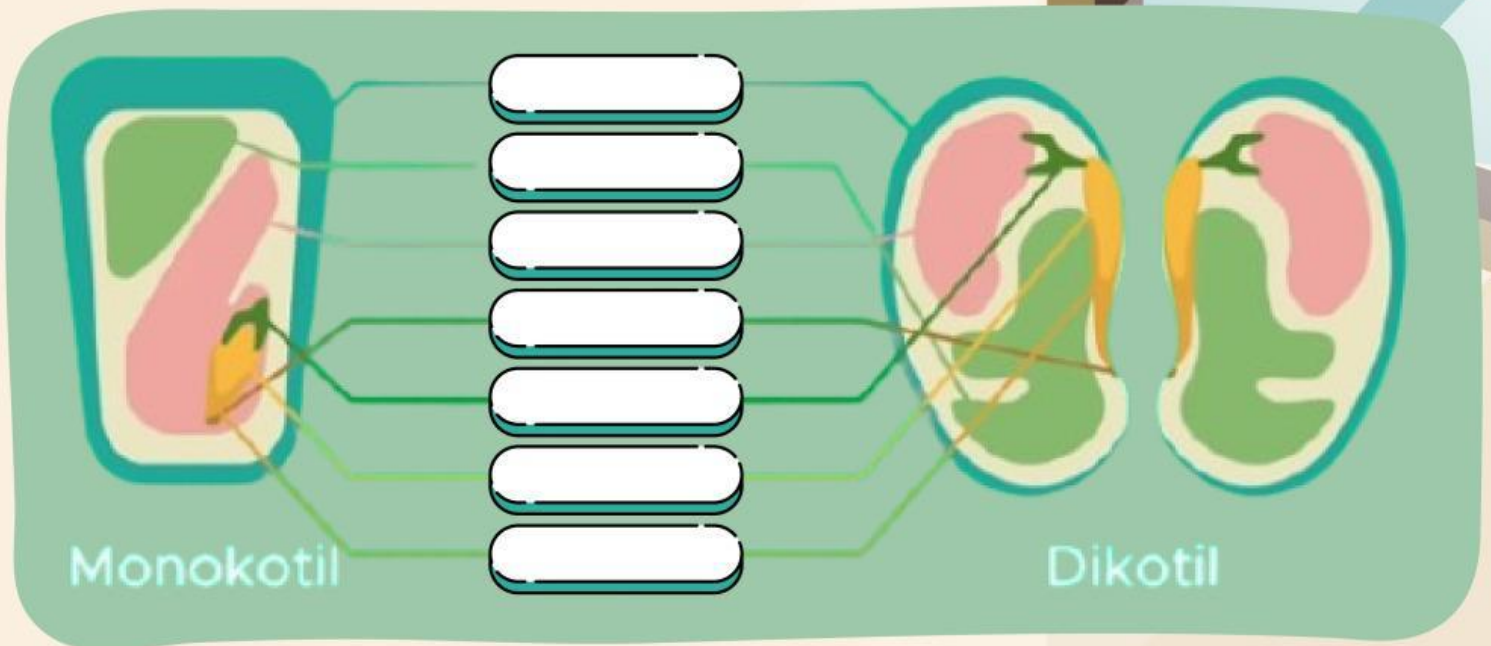
3. Jika telah selesai harap periksa kembali jawaban anda, lalu silahkan klik "finish" , lalu pilih "email my answer to my teacher", dan masukan alamat email berikut ini: muthiatsabita37@gmail.com !

Simak dan Pelajarilah Vidio Pembelajaran Berikut,
Lalu Jawablah Pertanyaan-Pertanyaan Berikut Ini



proses pertambahan jumlah dan ukuran sel	
dapat diukur	
tidak dapat kembali kekeadaan semula	
proses menuju kedewasaan	
tidak dapat diukur	
dapat kembali ke keadaan semula	

Lengkapilah bagian bagian biji pada gambar tersebut!



● Daftar Pustaka

Purnamasari A., (2020). "Modul Pembelajaran SMA Biologi Pertumbuhan Perkembangan"