



Fase : Kesimpulan dan Penilaian

Berdasarkan hasil percobaan dan analisis data yang telah dilakukan, buatlah kesimpulan mengenai Viskositas!



Ayo Simpulkan !

Keterampilan Proses Sains yang harus ananda kuasai di fase ini :

1. menafsirkan





Persentasikan hasil kerja kelompok dengan ketentuan menjelaskan konsep yang di temukan !



Saling memberi tanggapan kelompok maupun antar kelompok

Evaluasi argumen yang di berikan teman ananda jika terdapat kekeliruan ! gunakan bahasa dan gaya komunikasi yang sopan dan jelaskan dan logis !



Ayo Lakukan !

Keterampilan Proses Sains yang harus ananda kuasai di fase ini :

1. Komunikasi
2. pemahaman konsep
3. menafsirkan

Large empty blue rectangular area for student work.





Ayo Latihan !

Ayo kerjakan latihan berikut dengan cermat ! pahami setiap informasi yang diberikan pada setiap soal !

Keterampilan Proses Sains yang harus ananda kuasai di fase ini :

- 1.mengelompokan
- 2.menafsirkan

- Seorang siswa melakukan percobaan untuk menyelidiki kekentalan suatu zat cair. Dia mengisi 3 tabung dengan cairan yang berbeda tetapi dengan volume dan ketinggian yang sama. Kemudian kelereng dijatuhkan pada masing-masing cairan tersebut dari posisi yang sama, kemudian diukur waktu yang dibutuhkan kelereng untuk mencapai dasar tabung. Didapatkan hasil pengamatan seperti tabel di bawah.

No.	Cairan	Waktu yang dibutuhkan mencapai dasar tabung
1.	Cairan 1	5,5 detik
2.	Cairan 2	8,6 detik
3.	Cairan 3	6,9 detik

Berdasarkan data tersebut, **manakah** cairan yang memiliki viskositas (kekentalan) paling tinggi? Berikan **penjelasan!**

- Bagi kalian yang menggunakan printer, pasti sering mengalami tinta printer tidak mau keluar dari catridge apabila lama tidak digunakan. Hal ini terjadi karena tinta mengental dan mengakibatkan gesekan dengan celah catridge menjadi semakin besar. Menurut kalian, bagaimana upaya yang dapat dilakukan untuk mengatasi permasalahan ini? Serta solusi alternatif yang dapat dilakukan untuk mencegah hal ini terulang kembali.



Kumpulkan jawaban dengan klik gambar diatas





Fase : Refleksi

Lakukan Refleksi terhadap materi yang telah ananda pelajari dengan menjawab pertanyaan dibawah ini untuk membantu proses refleksi !

Keterampilan Proses Sains yang harus ananda kuasai di fase ini :

1. Pemahaman konsep
2. Berkomunikasi

Viskositas

Apa yang telah ananda pelajari?

Hal apa yang menarik menurut ananda pada materi ini ?

Tantangan apa yang ananda hadapi dan bagaimana ananda mengatasinya?

Apa yang akan ananda lakukan selanjutnya?





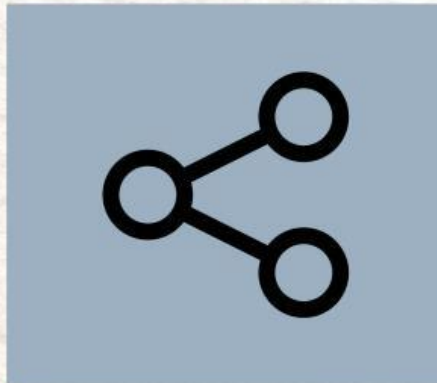
Ayo Diskusikan !

Keterampilan Proses Sains yang harus ananda kuasai di fase ini :

1. Pemahaman konsep
2. Berkomunikasi

Forum Refleksi

Ayo mulai diskusi mu melalui Tombol dibawah ini !



Klik Tombo untuk beralih ke forum diskusil !

