



LKPD

PERCOBAAN ASAS BLACK

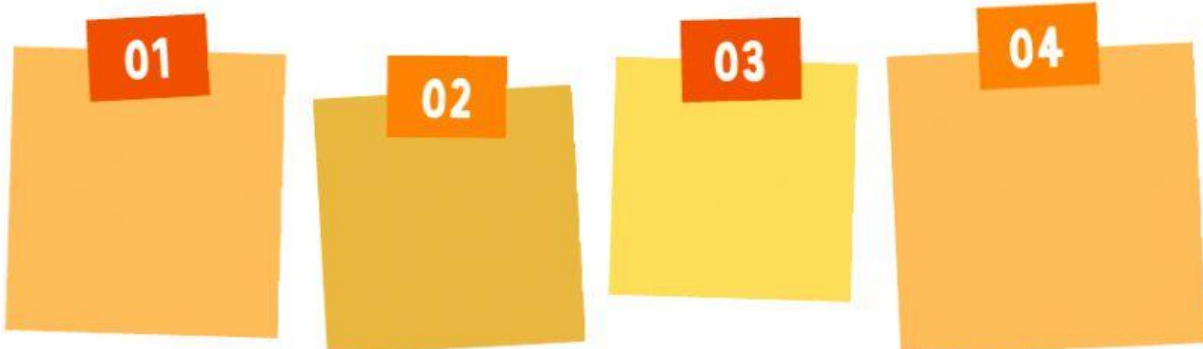
KELOMPOK:

NAMA : ...

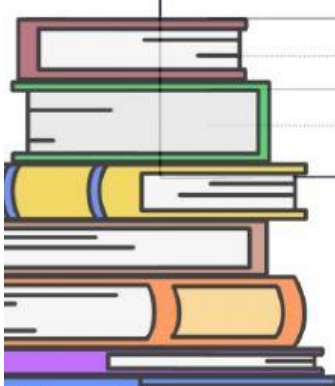
1.
2.
3.
4.
5.

Tujuan percobaan ::

ALAT DAN BAHAN

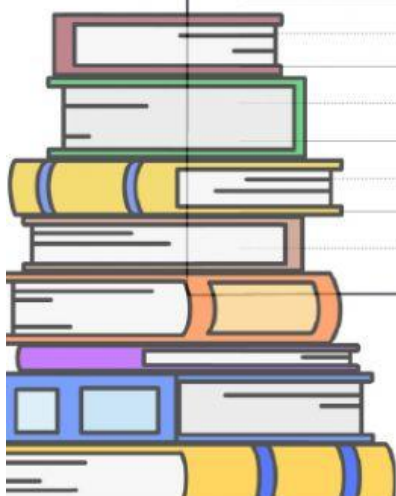


LANGKAH PERCOBAAN



TABEL PENGAMATAN

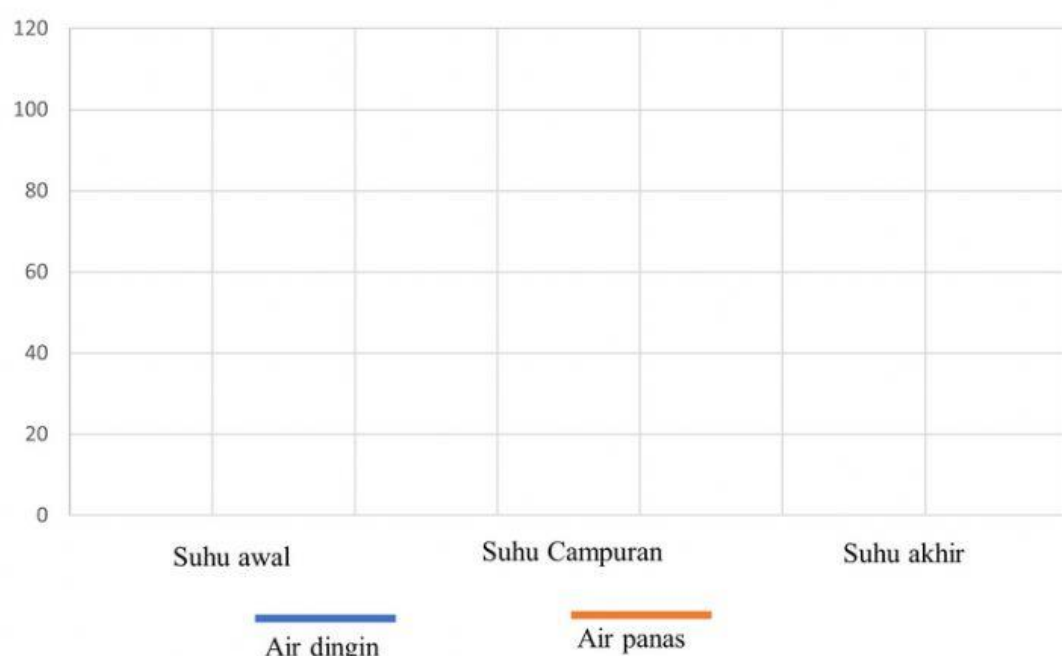
ANALISIS HASIL PERCOBAAN





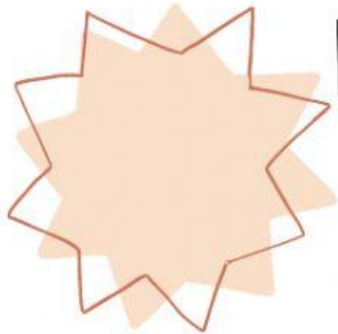
DISKUSIKANLAH !

Berdasarkan hasil percobaan yang telah kalian lakukan, gambarkanlah grafik untuk menjelaskan masing-masing kondisi suhu air panas dan air dingin



Berdasarkan grafik , menurut kalian apa yang terjadi pada suhu air panas dan air dingin setelah proses pencampuran ? Mengapa hal itu terjadi ?

Apakah besar suhu campuran yang berdasarkan hitungan menggunakan persamaan asas black sama dengan besar suhu campuran berdasarkan hasil percobaan ? Jelaskan alasannya !



DISKUSIKANLAH !



Jelaskan bagaimana cara kalian menentukan bahwa suhu campuran tersebut telah mencapai kesetimbangan termal !



Bagaimana suhu air setelah beberapa saat di dalam wadah setelah dicampur ? Mengapa demikian ?

KESIMPULAN

