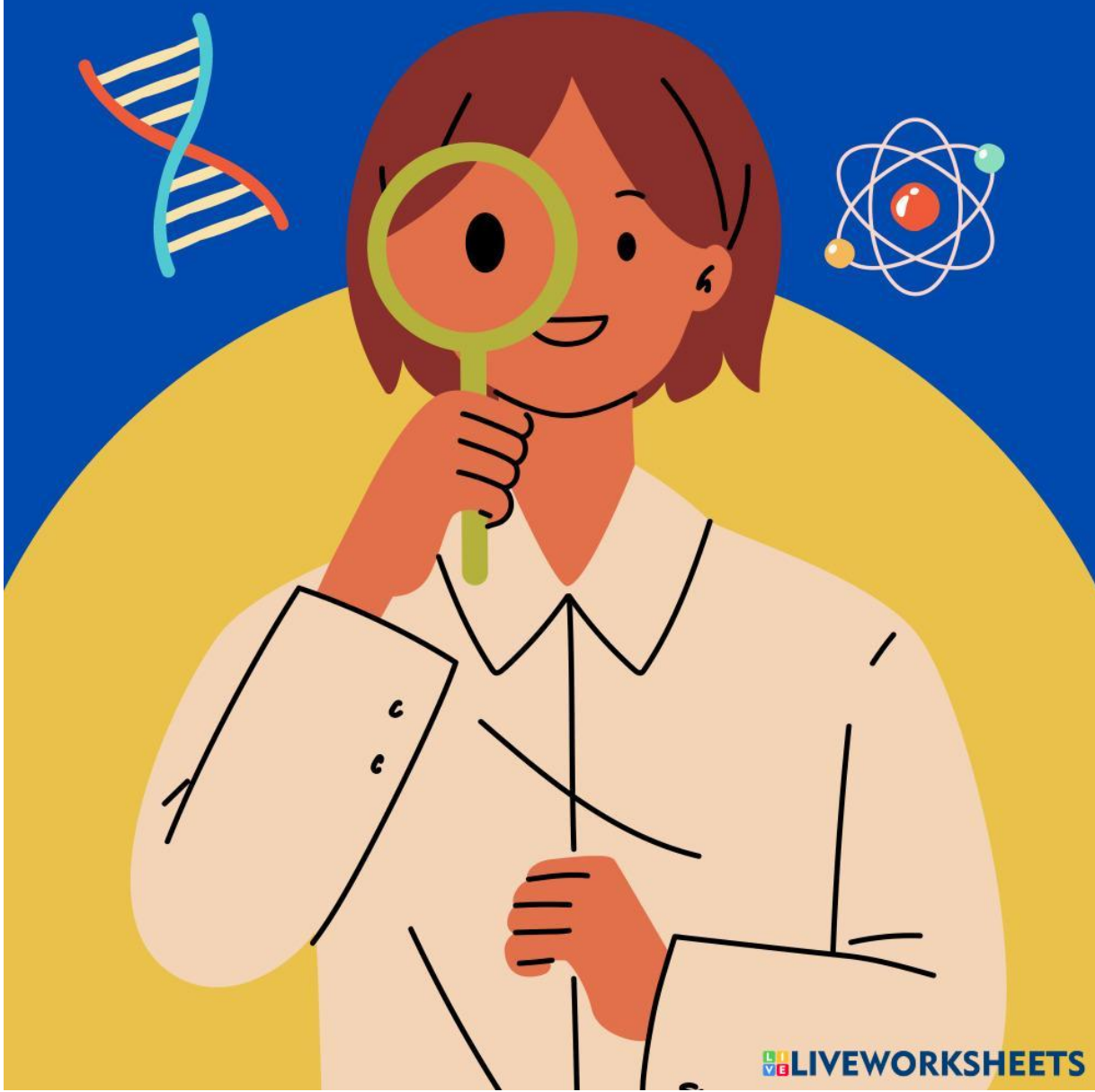


Fase B / Kelas 4

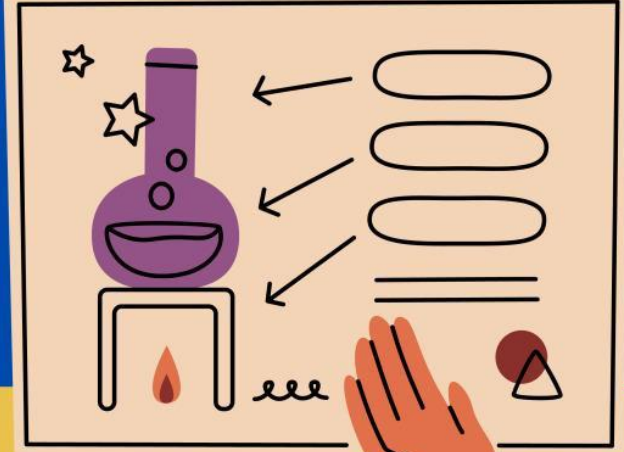
WUJUD ZAT DAN PERUBAHANNYA

Hidayana



Sudah taukah kalian apa itu wujud zat?

Wujud zat adalah bentuk-bentuk berbeda yang bisa dimiliki oleh suatu benda atau materi.



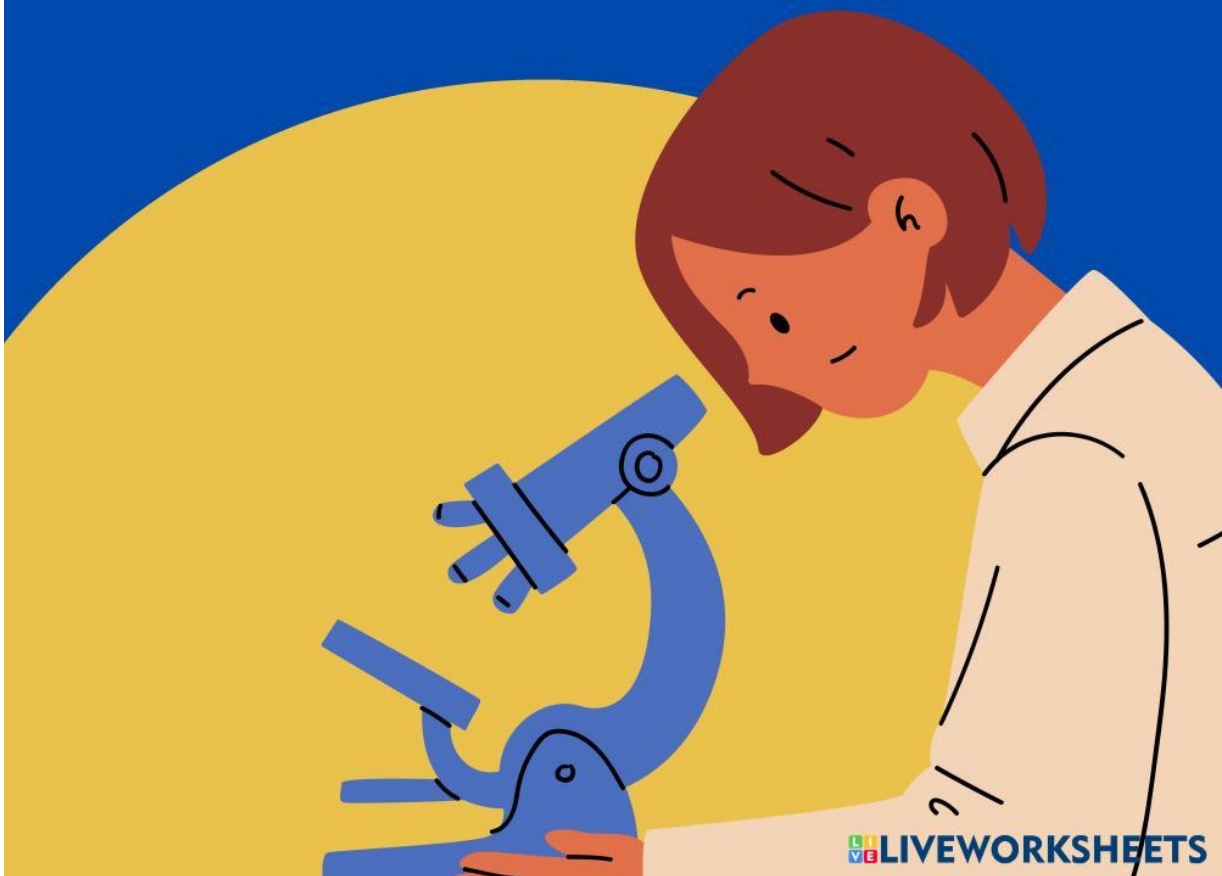
Apa saja wujud zat itu?

Ada beberapa wujud zat, diantaranya adalah :

Benda padat adalah materi yang paling keras,
contohnya, kayu, batu, pensil

Benda cair adalah zat yang dapat mengalir dari tempat yang
lebih tinggi ke tempat yang lebih rendah, contohnya : air, minyak.

Benda gas adalah materi yang paling "bebas" dan
tidak dapat terlihat, contohnya uap air, asap, gas



Tujuan mempelajari IPA materi wujud zat

Tujuan mempelajari materi wujud zat adalah agar materi tersebut bisa di implementasikan ke kehidupan sehari-hari sehingga dapat memberikan manfaat bagi kelangsungan hidup manusia.





Lanjutan

mampu merancang dan melakukan eksperimen sederhana untuk mengamati salah satu perubahan wujud zat (misalnya, menyublimnya kapur barus) dan mencatat hasilnya.

mampu menyadari dan menghargai pentingnya konsep perubahan wujud zat dalam berbagai teknologi atau proses alami (misalnya dalam sistem pendingin atau siklus air).

mampu memberikan contoh perubahan wujud zat yang terjadi di lingkungan sekitar atau dalam aktivitas sehari-hari (misalnya, pembuatan es batu, pengeringan pakaian, kabut di pagi hari).





Apa saja sih materi wujud zat dan perubahannya yang berperan besar dalam kehidupan sehari-hari?

Sumber Belajar : Google Sites

<https://sites.google.com/guru.sd.belajar.id/hidayana/halaman-judul>

Materi IPA Kelas 4 SD

Wujud Zat dan Perubahannya

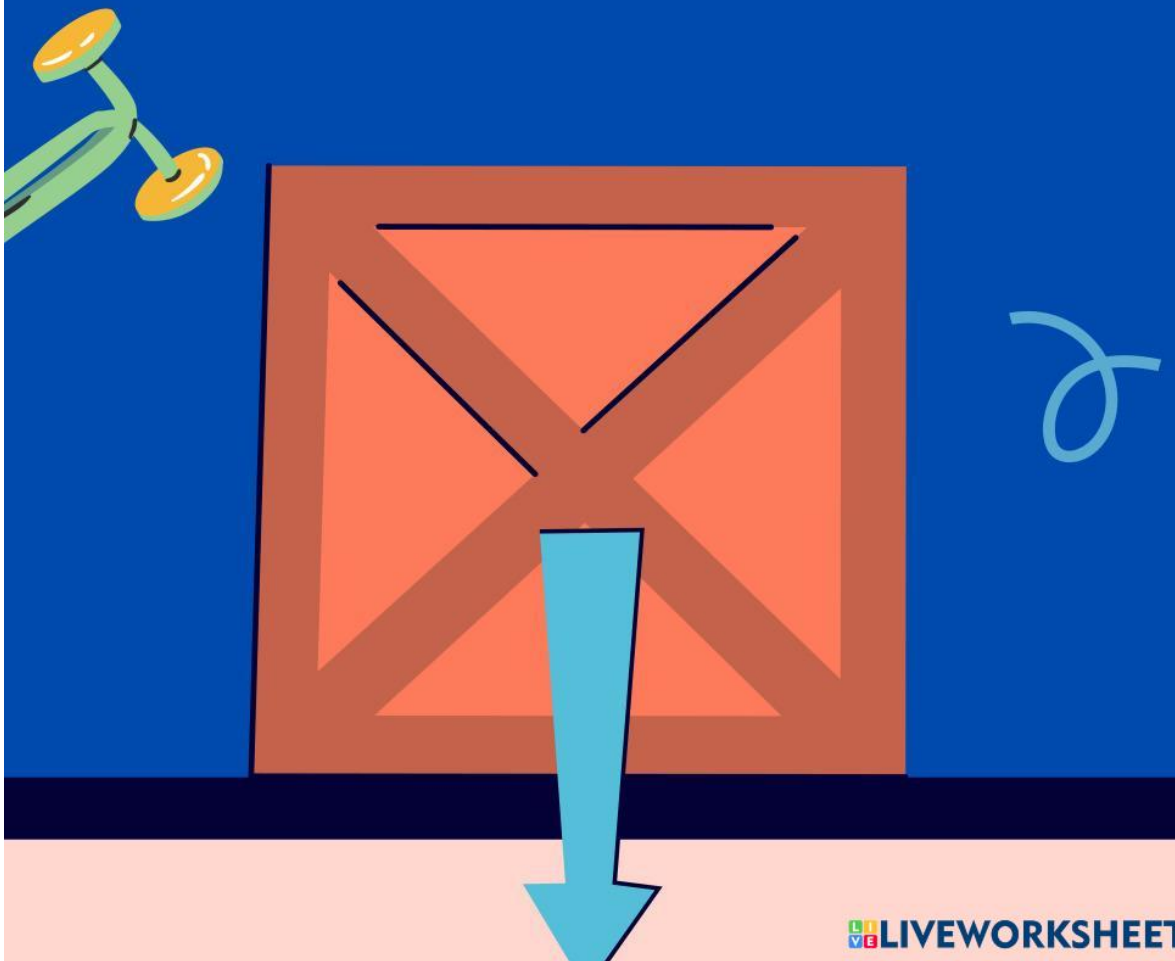
google.com

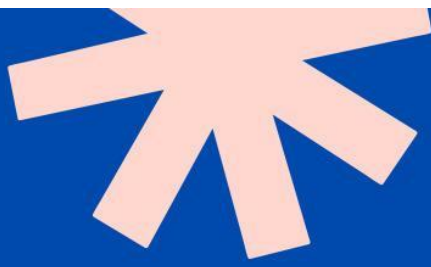
Lanjutan

Siswa melakukan evaluasi melalui aplikasi
liveworksheet

Silahkan kerjakan
evaluasi di link
sebelah

<https://www.liveworksheets.com/worksheet/id/science-physical-science/8301830>





Lanjutan

Untuk lebih mendalami penjelasan tentang wujud zat dan perubahannya, silahkan buka dan pelajari link whiteboard dibawah ini :

C



Terima Kasih

