

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK-1

"TEKANAN PADA ZAT PADAT"



Faktor apa saja yang mempengaruhi tekanan pada zat padat?

NAMA :

KELAS :

NO. ABSEN :

MASALAH

1. Pernahkan kalian membandingkan mengiris benda menggunakan pisau tajam dengan mengiris menggunakan pisau tumpul? Lebih mudah mana? Kira-kira faktor apa yang yang mempengaruhinya?



2. Apakah terdapat perbedaan ketika menekan pulpen pada telapak tangan dengan posisi ujung pulpen di bawah dan di atas? Jika ya, faktor apa yang mempengaruhinya?



Untuk menjawab pertanyaan di atas, terlebih dahulu kita lakukan kegiatan berikut ini ya. Caranya mudah kok, kalian hanya perlu menyediakan 1 buah paku.

KEGIATAN UNTUK MENGETAHUI TEKANAN PADA ZAT PADAT

Alat dan Bahan



Cara :

1. Peganglah sebatang paku menggunakan jari telunjuk dan ibu jari seperti gambar. Ujung paku yang lancip diletakan di ibu jari.
2. Berikan gaya (dorongan) pada paku tersebut dengan ibu jari dan telunjukmu, apa yang kamu rasakan?
3. Ulangi langkah 2 dengan memberikan gaya yang lebih besar, apa yang kamu rasakan?

Sudahkah kalian melakukan kegiatan ini :

SUDAH

BELUM



Setelah kalian melakukan kegiatan pengamatan untuk mengetahui tekanan pada zat padat, selanjutnya kita jawab yuk pertanyaan-pertanyaan berikut ini!

PENGUMPULAN DATA

Tuliskan hasil pengamatan kalian!

Saat kamu memberikan gaya (dorongan) pada paku dengan ibu jari dan telunjukmu, apa yang kamu rasakan? Yup, pasti sakitkan? Kamu akan merasakan sakit di bagian ibu jari dan telunjuk.

a. Manakah yang lebih sakit ibu jari yang terkena paku bagian yang runcing atau telunjuk yang terkena bagian paku yang tumpul?

Ibu jari yang terkena paku bagian yang runcing

Telunjuk yang terkena bagian paku yang tumpul

b. Manakah yang permukaannya lebih luas? Ujung paku yang tumpul atau yang runcing?

Ujung paku yang tumpul

Ujung paku runcing

c. Berdasarkan percobaan di atas, kamu memberikan gaya yang sama pada kedua ujung paku, tetapi gaya yang diberikan paku pada ibu jari dan telunjukmu berbeda. Hal ini disebabkan karena

d. Ujung paku yang tumpul memberikan tekanan yang _____ daripada ujung paku yang runcing.

e. Nah, ketika kamu menambah gaya jepit pada kedua ujung paku, kamu akan merasakan tekanan yang semakin _____ dari kedua ujung paku



Setelah kalian melakukan kegiatan pengumpulan data, selanjutnya kita ketahap analisa data. Tetap semangat ya!

ANALISIS DATA

1. Faktor yang mempengaruhi perbedaan rasa sakit pada peristiwa/pertanyaan a adalah

2. Faktor yang mempengaruhi perbedaan rasa sakit pada peristiwa/pertanyaan e adalah

3. Dengan demikian faktor-faktor yang mempengaruhi tekanan adalah:

a.

b.



Wah kalian luar biasa..., akhirnya sampai ke tahap terakhir juga nih. Yuk kita simpulkan apa saja yang sudah kita pelajari.

Tetap semangat belajarnya!

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengamatan dan analisis data, maka saya simpulkan bahwa:

1. Untuk besar gaya yang sama, **semakin besar luas permukaan paku yang mengenai jari, maka tekanan yang dihasilkan semakin**
Jadi, tekanan berbanding terbalik dengan
2. Untuk luas permukaan paku yang sama, **semakin besar gaya yang diberikan, maka tekanan yang dihasilkan semakin**
Jadi, tekanan berbanding lurus dengan



HAPALKAN SIMBOL-SIMBOLNYA YAI

Tekanan = P (kg/ms^2 atau N/m^2 atau Pa)

Luas Permukaan = A (m^2)

Gaya = F ($\text{kg}\cdot\text{m}/\text{s}^2$ atau N)

3. Jadi, faktor-faktor yang mempengaruhi tekanan adalah _____ dan _____ yang secara matematis persamaan mengenai tekanan dapat dituliskan sebagai berikut:

$$= \frac{\quad}{\quad}$$



Alhamdulillah, akhirnya kalian berhasil menyelesaikan LKPD 1 ini. Jangan lupa klik FINISH ya!

Untuk nilai bagian uraian/isian, nanti akan ibu cek lagi secara manual. Jadi jangan khawatir.