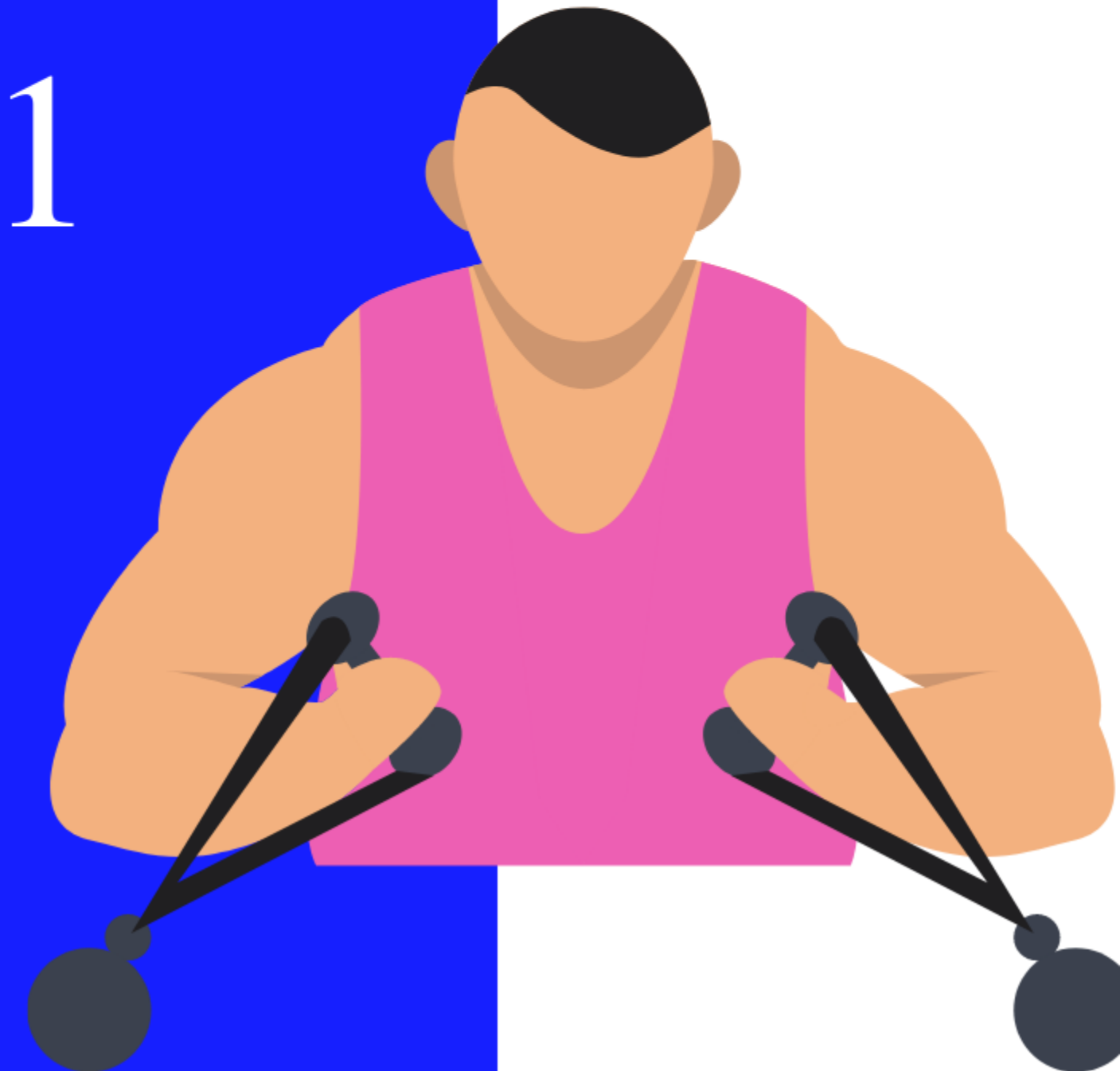


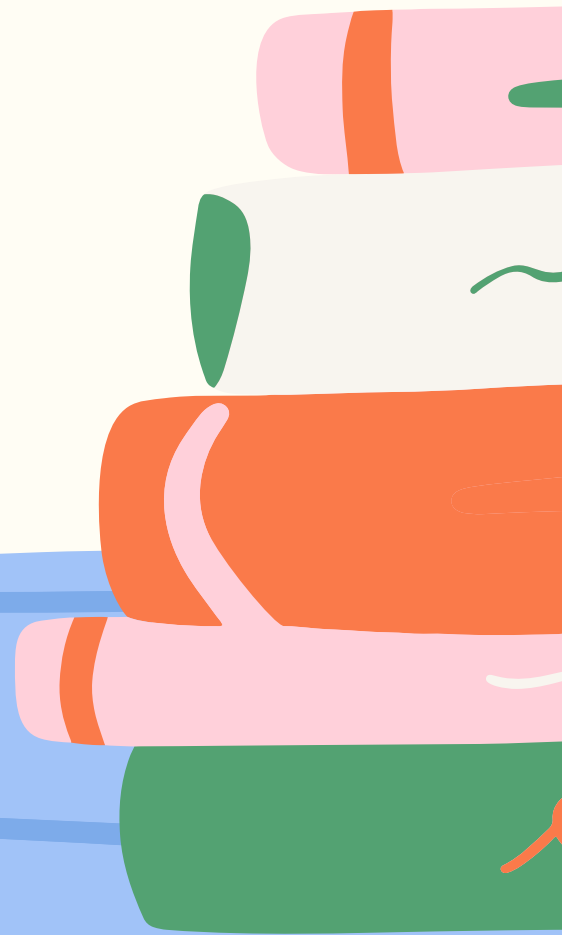
MODUL BERBAGI

FISIKA KELAS 11

ELASTISITAS



**SELAMAT DATANG DI
PEMBELAJARAN
"MODUL FISIKA 11
ELASTISITAS"**



TUJUAN PEMBELAJARAN



Membuat prototipe model berdasarkan teori tertentu.

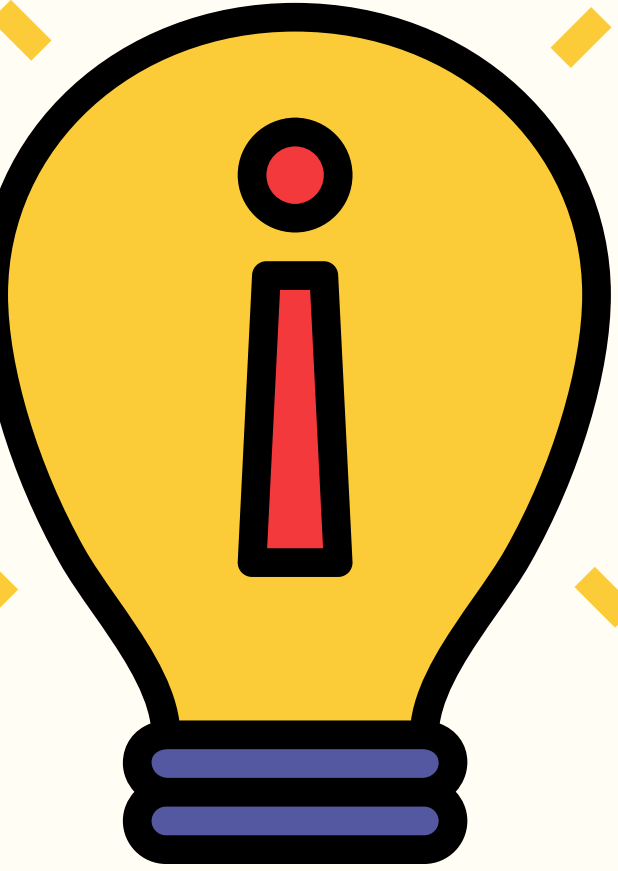
Mengaplikasikan pengetahuan dan pemahaman ilmiah dalam menganalisis contoh-contoh kasus di berbagai konteks.

Mengevaluasi, membenarkan dan mensintesis argumen dan solusi yang diajukan.

Mendemonstrasikan pengetahuan dan pemahaman berbagai metodologi dan teknik yang relevan.

Mendemonstrasikan pengetahuan dan pemahaman berbagai fakta relevan, konsep, dan terminologi.

Menyajikan data yang telah dikumpulkan dan diubah berdasarkan eksperimen menggunakan cara yang sesuai, jujur dan realistis.



TOPIK 1: ELASTISITAS 1

KONTEN MODUL

APA YANG KAMU KETAHUI TENTANG ELASTISITAS?

Dalam Mengawali Pembelajaran, Kawan Murid Sekolah.mu akan akan menuliskan apa pengetahuan awal yang kawan murid miliki tentang Elastisitas.



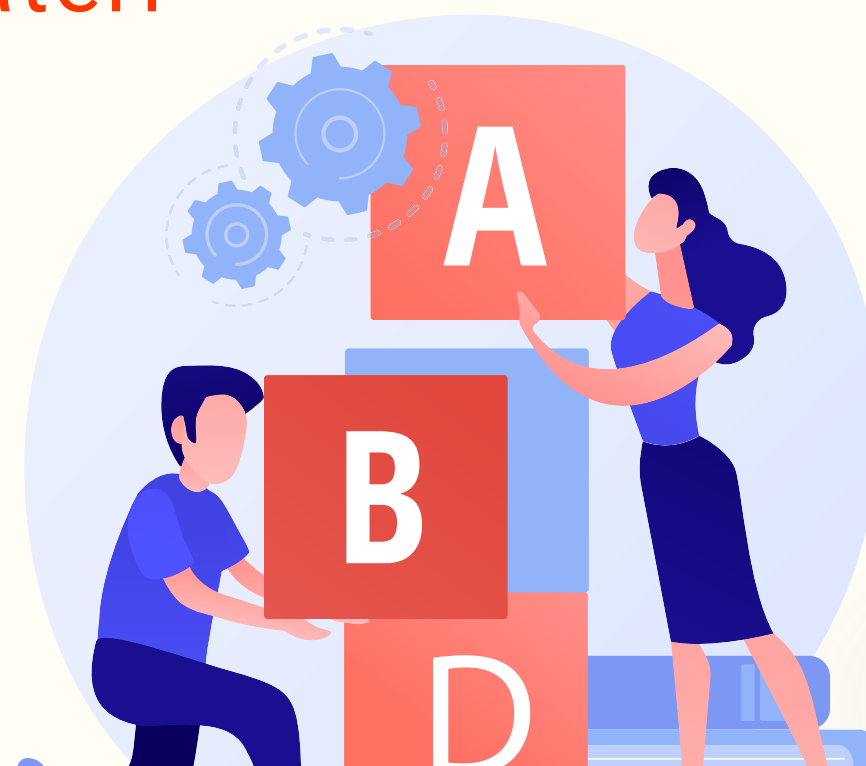
BESARAN ELASTISITAS

Disini Kawan Murid Sekolah.mu akan belajar secara mandiri dengan membaca materi pdf yang telah diberikan

KONTEN MODUL

HUKUM HOOKE DAN SUSUNAN PEGAS

Disini kawan murid sekolah.mu akan menonton terlebih dahulu video pemaparan materi



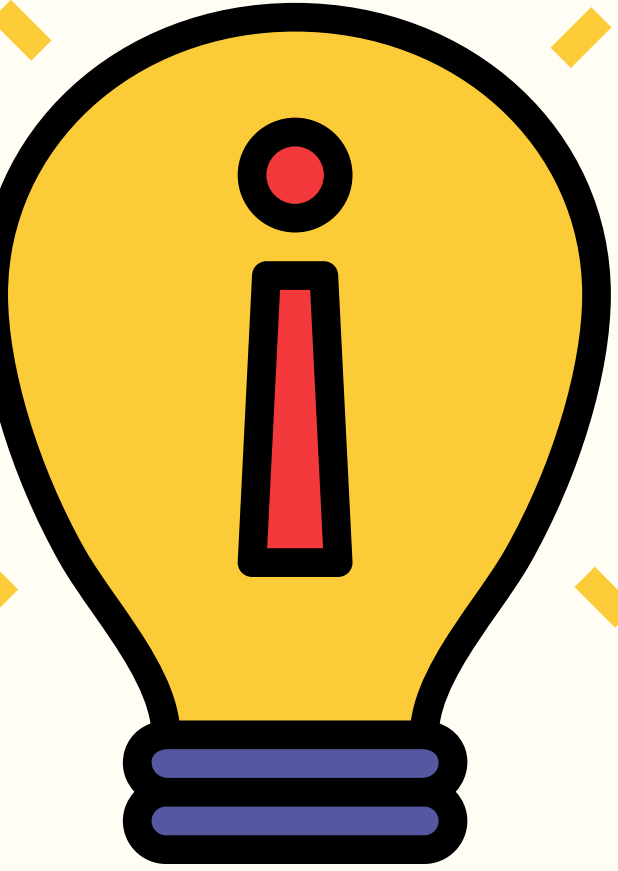


BELAJAR LIVE : HUKUM HOOKE DAN SUSUNAN

PEGAS

Kawan murid sekolah.mu akan berdiskusi langsung atau belajar live bersama guru. Jadwal belajar live akan diumumkan oleh guru masing-masing.





TOPIK 2 : ELASTISITAS 2

KONTEN MODUL

DIY! PRAKTIKUM TERKAIT HUKUM HOOKE

Pada aktivitas kali ini kawan murid sekolah.mu akan melakukan praktik mandiri tentang Hukum Hooke.



LAPORKAN HASIL EKSPERIMENMU!

Disini kawan murid sekolah.mu melaporkan hasil eksperimen tentang hukum hooke yang telah kawan murid sekolah.mu lakukan.

KONTEN MODUL

CONTOH SOAL HUKUM HOOKE DAN SUSUNAN PEGAS

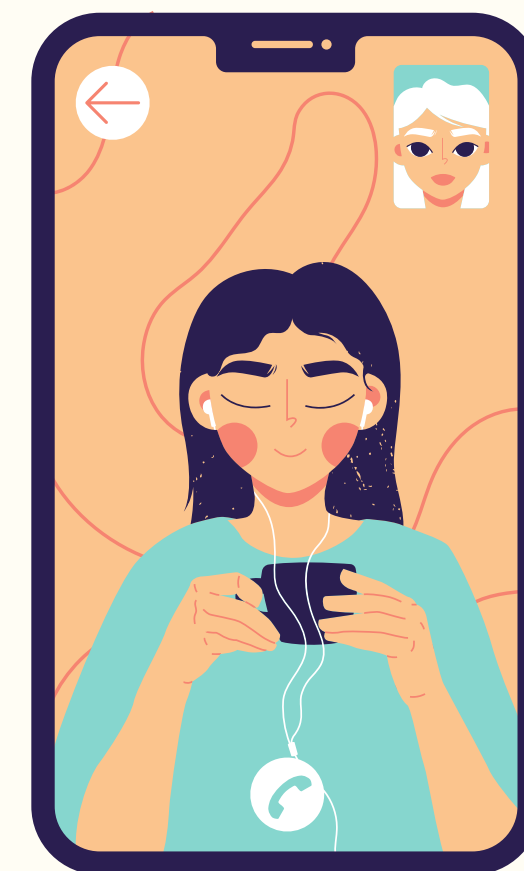
Pada aktivitas ini kawan murid akan mempelajari sekaligus berlatih tentang hukum hooke dan susunan pegas.





BELAJAR LIVE : BERDISKUSI TATAP MUKA DENGAN GURU

Kawan murid sekolah.mu akan berdiskusi langsung atau belajar live bersama guru. Jadwal belajar live akan diumumkan oleh guru masing-masing.



Yuk Ikuti Modulnya!

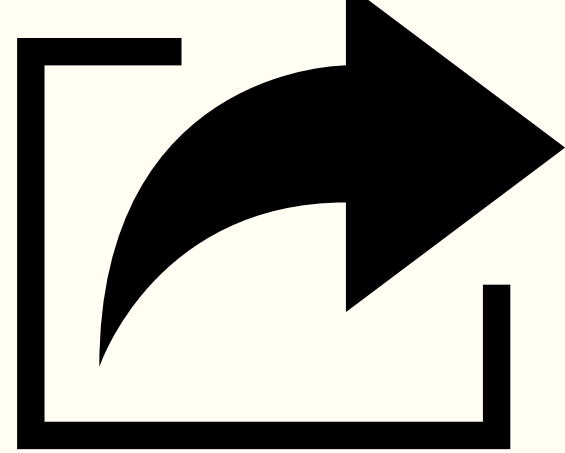
Untuk melihat modul pembelajaran ini Bapak/Ibu Guru dapat langsung mengunjungi:

<https://www.sekolah.mu/program/modul-berbagi-fisika-sma-11>

Sebelumnya Bapak/Ibu Guru dapat membuat akun di Sekolah.mu

Tutorial membuat akun dapat di akses disini:

<https://www.youtube.com/watch?v=N-uISYgbFvE>



Yuk Berbagi Praktik Baik!

Halo Bapak dan Ibu Guru,

Kami mengajak Bapak dan Ibu untuk membagikan praktik baik berupa foto ataupun video saat mengimplementasikan modul ini di kelas Anda.

Anda dapat mengunggah foto atau video tersebut pada akun instagram Anda dan tag ke instagram @sekolah.mu dan @sekolahabad.21. Jangan lupa untuk menggunakan hashtag #ModulBerbagi.

Kami berharap dengan membagikan praktik baik yang dilakukan Bapak dan Ibu dapat menginspirasi rekan guru lainnya.

Terima kasih dan selamat menginspirasi!



THANK

YOU