

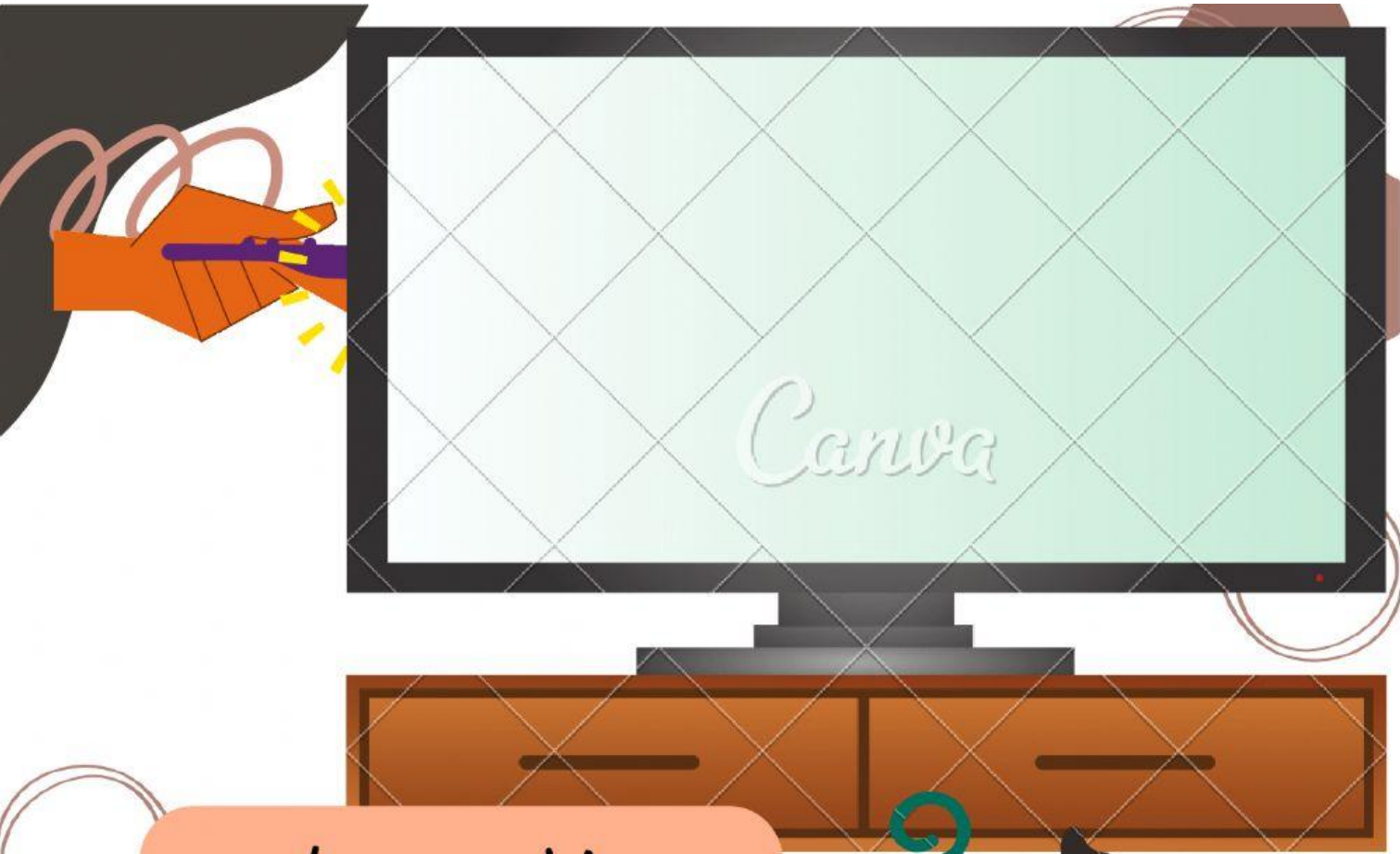
Elastisitas dan Batas elastisitas bahan

setelah pembelajaran hari ini kalian dapat

- menganalisis sifat elastisitas bahan
- menganalisis modulus young suatu benda dari grafik tegangan dan regangan

Nama nama kelompok tuliskan dibawah ini



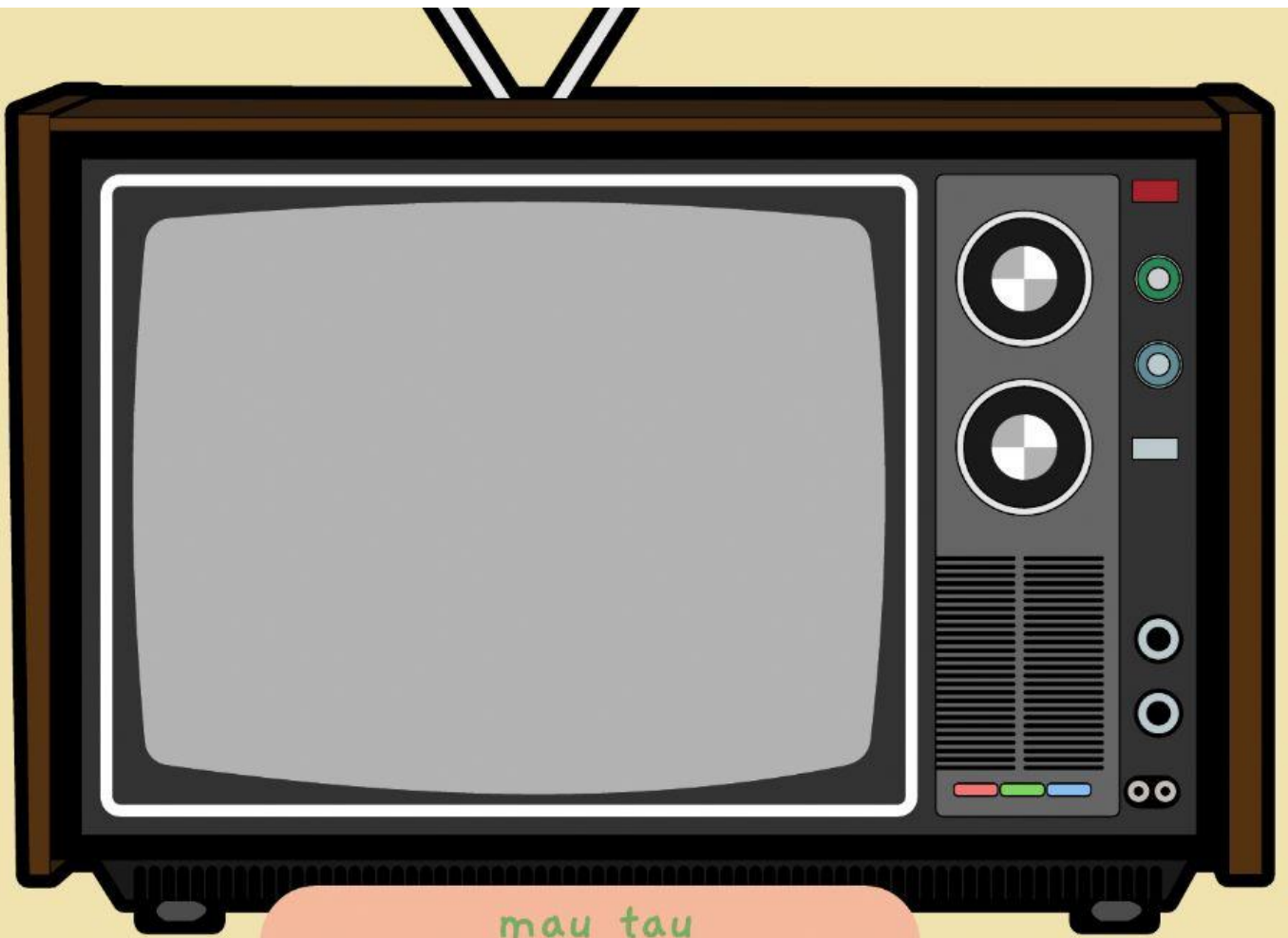


kenapa bisa
seperti itu ya



tuliskan
jawabanmu
disini

- sifat bahan balon dan karet itu apa?
- mengapa setelah ditarik secara berkala balon dan karet mengalami pertambahan panjang dari semula
- hubungkan apa yang terjadi dengan balon dan karet berdasarkan video diatas dengan reganga dan tegangan



mau tau
petunjuknya,,play radio
ny ya




- mengapa kedua mistar di dalam video tersebut memberikan reaksi yang berbeda ketika diberikn gaya yang sama
- hubungkan dengan sifat elastisitas bahan dan tingkatelastisitas bahan



Canva





LIHAT GAMBAR DIBAWAH INI, KARET DAN
PEGAS TERMASUK BENDA ELASTIS BUKAN,,,,
ADA KARET DAN PEGAS DI DEKAT KALIAN
AYOO KITA PECOBAAN
KALIAN TARIK PEGAS DAN KARET DARI GAYA
YANG KECIL SAMPAI GAYA YANG PALING
BESAR
APA YANG TERJADI PADA KARET DAN PEGAS?
MENGAPA DEMIKIAN?

ayoo kita percobaan dan
diskusikan dengan
kelompokmu ya hasilnya

apakah yang di alami karet dan pegas dari hasil percobaan,,j



dari hasil percobaan sederhana yang kalian lakukan apa hubungannya dengan regangan,tegangan dan modulus young

