

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)
PERTEMUAN 4

Mata Pelajaran : Fisika
Kelas/Fase : XI/F
Materi Pokok : Dinamika Gerak
Sub-Bahasan : **GAYA TEGANGAN TALI**
Alokasi Waktu : 3 x 45 menit

Kelompok : **D**

Nama Anggota Kelompok :

1) **Bagar**

3) **Wahyuni**

2) **Heddy**

4) **Luri**

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah menyelesaikan kegiatan dalam LKPD, peserta didik diharapkan mampu:

- 1). Menggambar arah gaya tegangan tali yang bekerja pada suatu benda dalam berbagai kondisi fisis.
- 2). Menentukan besar gaya tegangan tali yang bekerja pada suatu benda dalam berbagai kondisi fisis.
- 3). Menganalisis pengaruh percepatan sistem terhadap besarnya gaya tegangan tali yang bekerja pada suatu benda.
- 4). Memprediksi kondisi tali (putus atau tidak putus) berdasarkan spesifikasi tali dan besar gaya tegangan yang bekerja pada benda atau sistem benda.

PETUNJUK Pengerjaan

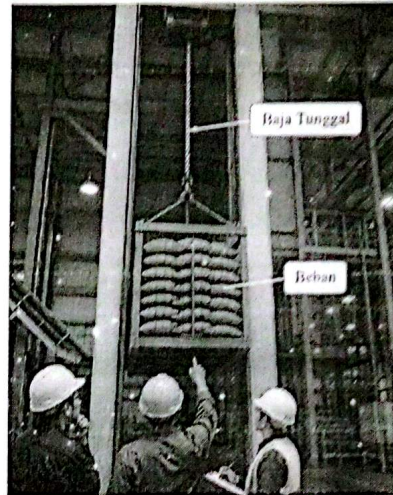
- 1). Diskusikan permasalahan utama yang ada dalam LKPD bersama anggota kelompok kalian.
- 2). Manfaatkan secara optimal seluruh informasi yang tersedia pada laman *website* (<https://digitalscaffolding.org/>) untuk mendukung proses pemecahan masalah.
- 3). Pastikan setiap anggota kelompok berpartisipasi aktif dalam diskusi serta memahami solusi yang telah dirumuskan bersama.

A. TANTANGAN: PERMASALAHAN UTAMA

Nama Tantangan: *Safe Elevator Design*

Di sebuah industri pengolahan hasil pertanian, seorang *engineer* berencana akan merancang sebuah sistem elevator untuk mengangkut bahan baku dari lantai dasar menuju lantai produksi agar proses kerja menjadi lebih efisien.

Elevator tersebut rencananya akan dirancang menggunakan sistem tali baja tunggal sebagai komponen utama penyangga beban. Selama proses pengangkutan, tentunya elevator tidak hanya akan bergerak dengan kecepatan konstan, tetapi juga mengalami percepatan ketika mulai bergerak ke atas, perlambatan saat akan berhenti di lantai tujuan, serta bergerak turun untuk mengambil muatan berikutnya.



Sebelum menentukan spesifikasi tali baja yang akan digunakan, *engineer* tersebut ingin mengetahui apakah besar gaya tegangan pada tali baja akan selalu sama dengan berat beban yang diangkat ataukah berubah sesuai dengan kondisi gerak elevator?. Informasi tersebut sangat penting sebagai dasar dalam menentukan spesifikasi tali yang aman dan efisien sehingga mampu menopang beban tanpa mengalami kerusakan atau putus selama pengoperasian.

Bahan Diskusi Kelompok:

Sebagai tim saintis, kelompok kalian diminta membantu *engineer* menyelesaikan permasalahan tersebut. Lakukan analisis terhadap berbagai kondisi gerak elevator dan jelaskan bagaimana setiap kondisi tersebut memengaruhi besar gaya tegangan pada tali baja yang menopang beban.

B. IDENTIFIKASI MASALAH

- 1). Uraikan permasalahan apa saja yang perlu dipecahkan dari permasalahan utama di atas.
 - a. Apakah besar gaya tegangan tali pada benda selalu bernilai sama dengan berat benda?
 - b. Tentukan gaya tegangan tali pada saat :
 - a) Kecepatan konstan
 - b) Percepatan konstan
 - c) Perlambatan } ke atas
- 2). Tentukan konsep atau hukum fisika yang akan digunakan untuk menyelesaikan permasalahan-permasalahan yang telah kalian uraikan?
 - Hukum 1 Newton
 - Hukum 2 Newton
 - Tegangan tali

- 3). Tuliskan informasi apa saja yang secara eksplisit tercantum dalam permasalahan utama dan penting untuk dicatat?

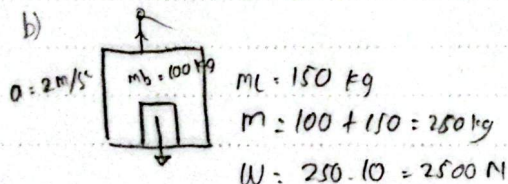
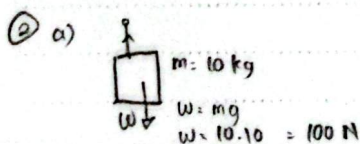
- 4). Tuliskan secara jelas pembagian tugas dan tanggung jawab masing-masing anggota kelompok dalam kegiatan investigasi dan pengembangan solusi.

C. PENGEMBANGAN SOLUSI

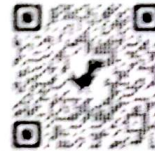
Tentukan solusi untuk setiap permasalahan yang sudah kalian uraikan. Gunakan secara optimal sumber belajar yang tersedia pada *Website Pembelajaran*.

- ① Tidat, Besar tegangan tali bergantung pada kondisi gerak benda
- Jika benda diam / bergerak dengan kecepatan konstan, maka $T = W = mg$
 - Jika benda dipercepat ke atas, maka $T > mg$
 - Jika benda dipercepat ke bawah, maka $T < mg$

Diket : - massa beban = 8 ton = 8.000 kg
- " elevator = 2 ton = 2.000 kg
- " total : 10.000 kg
- $g = 10 \text{ m/s}^2$



$$\begin{aligned} T - W &= ma \\ T &= W + ma \\ T &= 2500 + (250 \cdot 2) \\ &= 2500 + \end{aligned}$$


A. TANTANGAN 2: PERMASALAHAN UTAMA
Nama Tantangan : Safe Elevator Design
Keterangan : Permasalahan ini merupakan bentuk implementasi dari permasalahan utama sebelumnya.

Jika diketahui rata-rata massa beban yang diangkut dalam satu kali pengangkutan adalah 8 ton dan massa elevator adalah 2 ton, tentukan besar gaya tegangan pada tali baja untuk setiap kondisi berikut (gunakan $g = 10 \text{ m/s}^2$).

- Elevator mulai bergerak ke atas dengan **percepatan** $0,8 \text{ m/s}^2$.
- Elevator bergerak ke atas dengan **kecepatan konstan** 2 m/s .
- Elevator mulai diperlambat saat akan berhenti di lantai tujuan dengan besar **perlambatan** $0,8 \text{ m/s}^2$.
- Elevator bergerak **turun** dengan **kecepatan konstan** tanpa membawa beban.

B. PENGEMBANGAN SOLUSI

Pada tantangan ini, beberapa sumber belajar yang tersedia **DIKURANGI**. Gunakan secara optimal sumber belajar yang masih tersedia pada *website* untuk merumuskan solusi yang tepat atas permasalahan yang diberikan.

Diketahui : • Massa beban = 8 ton = 8.000 kg

• Massa elevator = 2 ton = 2.000 kg

• Massa total = 10.000 kg

• $g = 10 \text{ m/s}^2$

1) H.II Newton = $\sum F_y = ma$ → (karena benda bergerak)

1) Elevator ke atas percepatan $0,8 \text{ m/s}^2$

$$T = m(g+a)$$

$$= 10.000 (10 + 0,8)$$

$$= 10.000 (10,8)$$

$$T = 108.000 \text{ N}$$

2) Elevator diperlambat dengan perlambatan $0,8 \text{ m/s}^2$

$$T = m(g-a)$$

$$= 10.000 (10 - 0,8)$$

$$= 10.000 (9,2)$$

$$= 92.000 \text{ N}$$

2) Elevator ke atas kecepatan konstan 2 m/s

$$T = m \cdot g$$

$$= 10.000 \cdot 10$$

$$= 100.000 \text{ N}$$

H.

3) Elevator bergerak turun dgn kecepatan tanpa membawa beban

$$T = m \cdot g$$

$$= 2.000 \cdot 10$$

$$= 20.000 \text{ N}$$

Jadi, Tegangan tali terbesar adalah 108.000 N, yaitu saat elevator membawa beban dan bergerak ke atas dengan percepatan $0,8 \text{ m/s}^2$. Tegangan tali tersebut cocok untuk gaya tegangan pada tali baja.


Kelompok: D
NILAI
PARAF