

Kel A

Soal Poros No 1-3

KEL B

Soal Poros No 4-6

Bab 1 (Pendahuluan)

- Latar Belakang (Poros ini harus dibahas, harus dihitung torsi nya, tegangan, grafik)
- ~~- State of the art~~
- ~~- Perumusan Masalah~~
- Tujuan (menjawab 3 soal)
- Manfaat (menghitung torsi tegangan poros, mengurangi getaran)

Bab 2 Landasan Teori

- Poros
- Jenis Poros
- Fungsi Poros
- Rumus dalam poros

Bab 3 Metode Perhitungan

- Jawab soal 1,2,3

Bab 4 hasil dan Pembahasan

- Rumus dari Teori Perhitungan Torsi pada Poros

$$\mathbf{T = F \times r}$$

- Perhitungan rumus yang digunakan berbeda, kenapa?
- Semisal : karena tidak ada nilai F, digantikan oleh nilai P = kenapa?
-

Bab 5 Kesimpulan

- (Kesimpulan mengenai jawaban)
- Tulis ulang jawaban dengan penjelasan
- $T = F \times r$
- mendapatkan nilai F dari Gaya tangensial
- Mendapatkan nilai r dari poros
- (ditunjukkan di gambar point point)

Referensi