PETUNJUK PRAKTIKUM

3.2.1_PP

A. Judul : Elastisitas

B. Tujuan : Menentukan nilai konstanta

pegas dan batas elastisitas

C. Dasar Teori

Konstanta pegas adalah nilai perbandingan antara gaya yang diberikan pada pegas dengan pertambahan panjang pegas, secara perhitungan diperoleh dengan persamaan:

$$k = \frac{F}{\Delta l}$$

Dimana:

k = konstanta pegas (N/m)

F = gaya yang bekerja pada pegas (N)

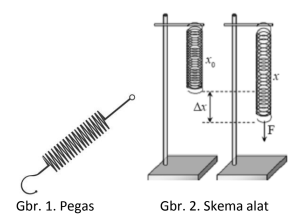
 $\Delta I = pertambahan panjang pegas (m)$

Batas elastis adalah ketika gaya minimum yang diberikan pada pegas dihilangkan, pegas tidak dapat kembali ke ukuran semula.

D. Alat dan Bahan

- 1. Statif
- 2. Kawat tembaga
- 3. Pipa dengan diameter 0,5 inch
- 4. Bandul 10 gr lima buah
- 5. Mistar

E. Skema



F. Prosedur kerja

 Buatlah pegas menggunakan kawat tembaga yang disediakan seperti gbr 1, gunakan badan spidol untuk membuat kumparannya. Sisakah sekitar 4 cm untuk tempat gantungan beban dantempat menggantungkan pegas pada statif seperti gbr 2.

- 2. Letakkan pegas pada statif, seperti gambar 2.
- Ukur panjang pegas, ketika tanpa digantungi beban, catat hasilnya pada table
- 4. Letakkan beban 10 gram pada ujung bawah pegas.
- 5. Ukur kembali panjang pegas. Dan catat hasilnya pada table.
- 6. Ulangi langkah 4 sampai dengan 5 untuk penambahan beban 10 gram kembali
- 7. Ulangi langkah 6 sampai tergantung lima buah beban pada ujung bawah pegas

G. Tabel data

Tabel 1.

No	m (gram)	<i>l</i> (cm)
1	0	
2	10	
3	20	
4	30	
5	40	
6	50	

H. Grafik

Menggunakan kertas millimeter buatlah grafik hubungan antara ${\sf F}$ dan l

I. Pembahasan

- 1. Diskripsikan bentuk grafik
- 2. Jelaskan daerah-daerah pada grafik yang dapat kamu identifikasi

J. Tugas.

Tuliskan dasar teori pada laporan!

- 1. Pengertian elastisitas
- 2. Pengertian pegas
- 3. Pengertian daerah elastisitas
- 4. Pengertian Batas elastisitas
- 5. Jelaskan apa kegunaan mengetahui daerah elastisitas pada pegas

K. Lampiran: Laporan Sementara