

Nama : Partogi Sciut Hartua Panjaitan
NIM : 09011182025002
Kelas : SK 1 B Reguler Indaralaya.
Fakultas : Ilmu Komputer
Jurusan : Sistem Komputer.

"Percobaan Elastisitas"

* Tujuan

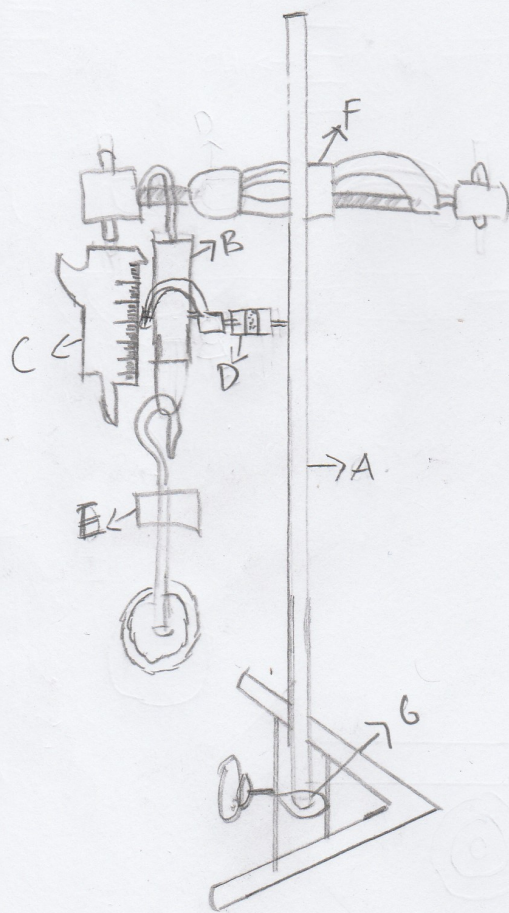
1. memahami penggunaan hukum hooke
2. Dapat menentukan ke elastisitas dari suatu bahan

* Alat-alat yang di butuhkan :

1. Benda Beban
2. Guset
3. Karet
4. Jangka Sorong
5. Mikrometer sekrup
6. Pengganis
7. Batang statif

* benda yang akan tentukan tingkat ke elastisitasnya adalah "Karet"

* Langkah Percobaan /Skema Percobaan :



Keterangan :

- A. Batang Statif
- B. Karet (Bahan yg diuji ke elastisitasnya)
- C. Jangka Sorong
- D. Mikrometer Sekrup.
- E. Benda beban
- F. Penjepit / Guset
- G. Dasar / alas statif.