

Nama : Partogi Saut Martua Panjaitan
 NIM : 09011182025002
 Kelas : SK I B Reguler Inderalaya.
 Fakultas : Ilmu Komputer.
 Jurusan : Sistem Komputer.

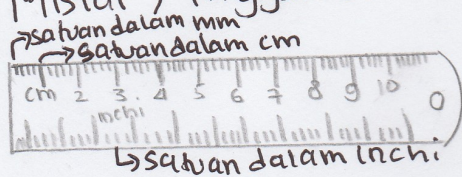
"Percobaan Besaran dan Satuan Mekanik"

* Tujuan :

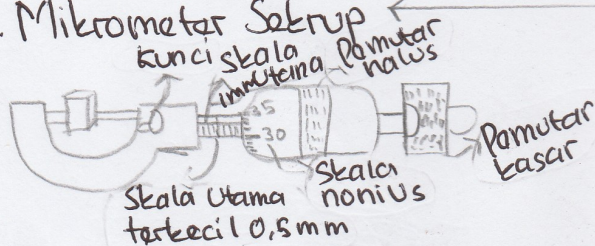
1. Memahami besaran dan satuan.
2. Dapat mengkonversikan satuan dan besaran.

* Skema Percobaan :

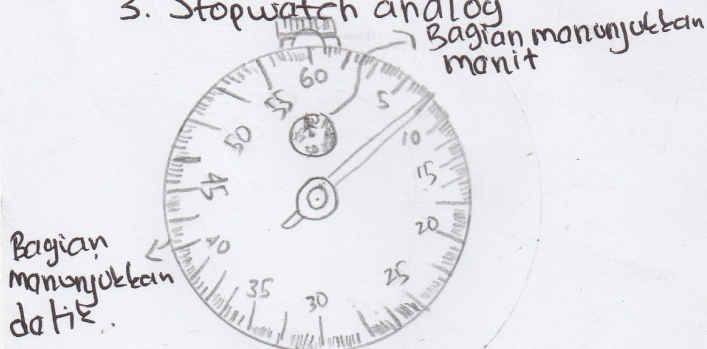
1. Mistar / Penggaris.



2. Mikrometer Sekrup



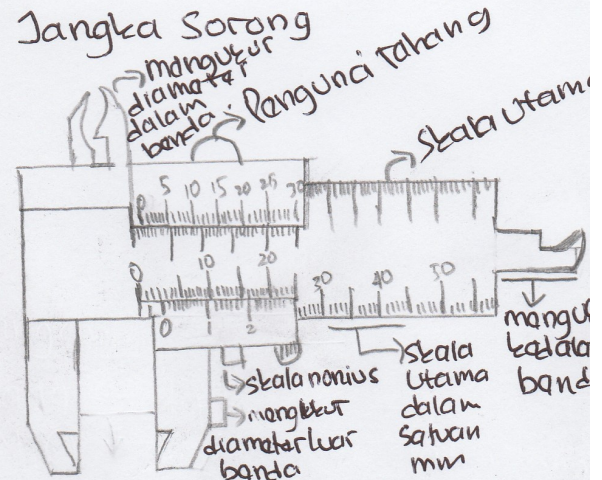
3. Stopwatch analog



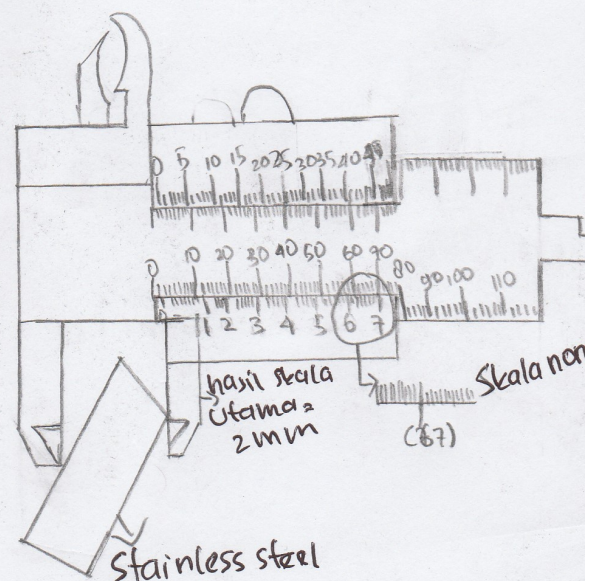
* Pembacaan

- Pada bagian detik terlihat jarum stopwatch menunjukkan 6,2 detik, maka 1 menit 6,2 detik.
- Pada bagian menit terlihat jarum stopwatch menunjukkan 1 menit.

4. Jangka Sorong



Penghitungan dengan melakukan diameter luar Stainless steel

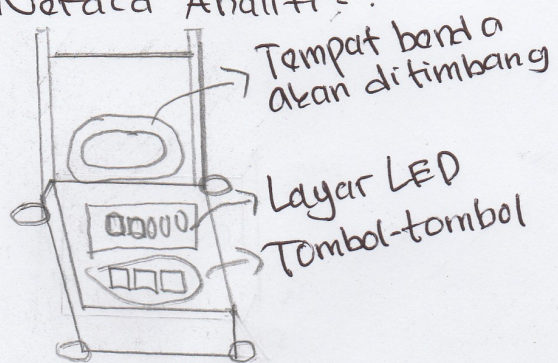


Penghitungan Mikrometer sekrup.

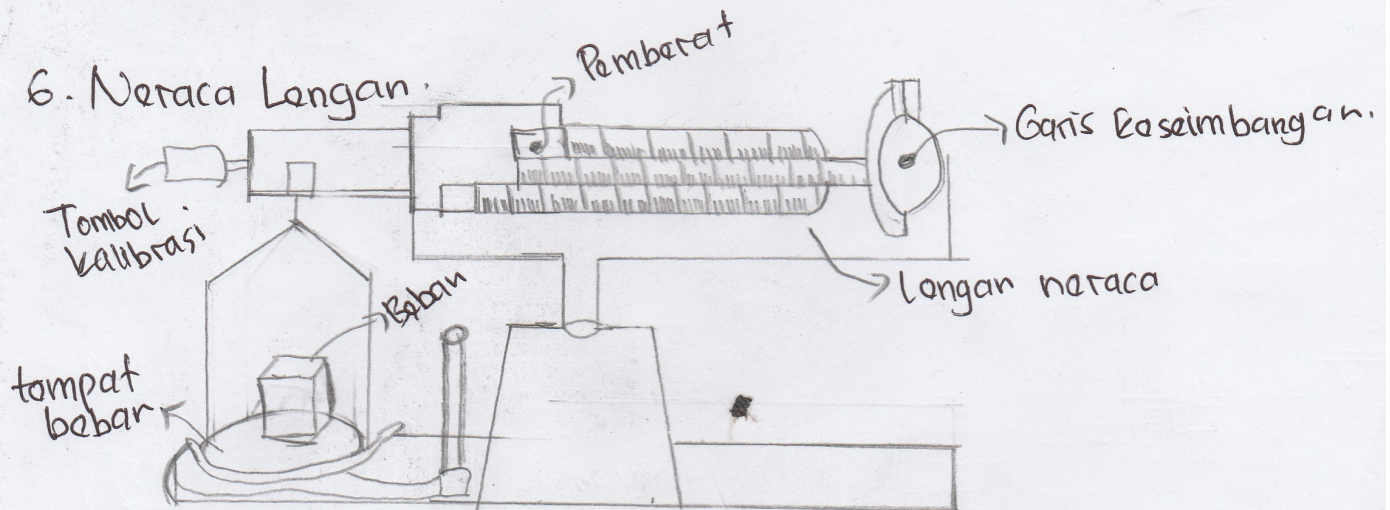
$$\begin{aligned}
 &= \text{Skala Utama} + \text{Skala nonius} \\
 &= 2,5 + 0,48 \\
 &= 2,98 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

* Besaran dan Satuan Mekanik..

5. Neraca Analitik.



6. Neraca Lengan.



7. Stopwatch Digital.

