

2. Tekan tombol power

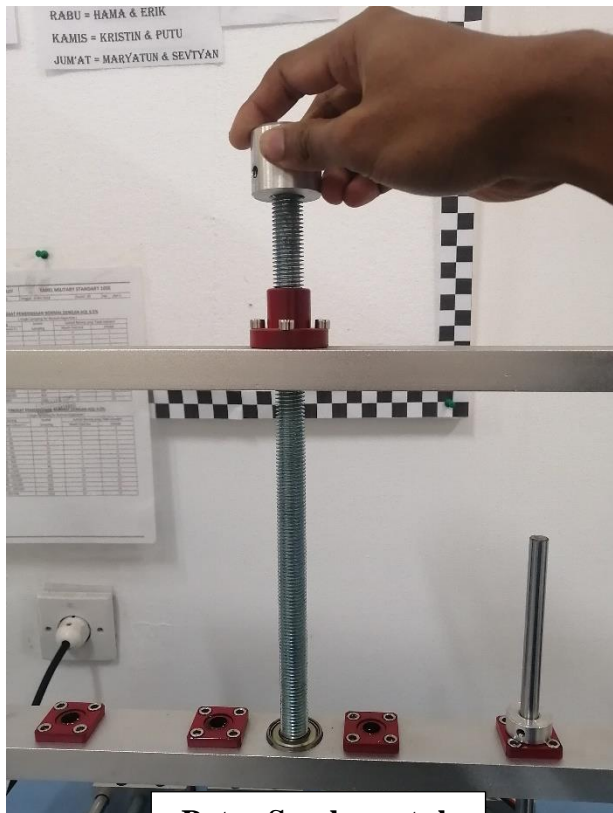


Sebelum ditekan

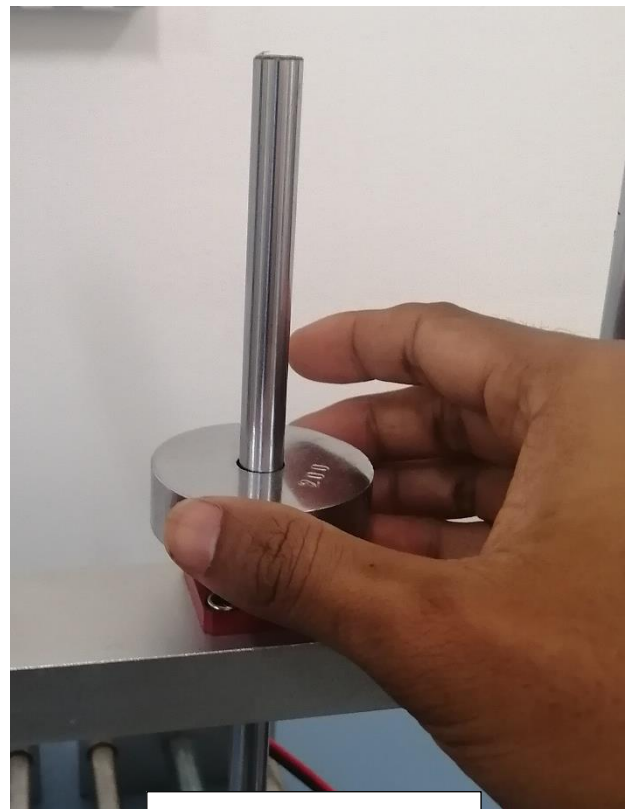


Setelah ditekan

3. Atur nilai ketinggian dan beban simulator jari yang akan menjadi actuator. (usahakan sesuai spesifikasi atau lebih. Contoh tombol A memiliki daya tahan terhadap tekanan beban 300g maka berikan beban 300g **tapi ini sesuai kebutuhan pengujian**)



Putar Sumbu untuk mengatur ketinggian



Masukan Beban

4. Atur jumlah tekanan yang akan diberikan pada panel control (Usahakan melebihi spesifikasi misal : tombol A dapat bertahan dengan 10.000 ketikan, maka set program pada nilai 11.000 jumlah tekanan **tapi ini sesuai kebutuhan pengujian**)



5. Reset nilai tampilan keberfungsian tombol



6. Tekan Tombol START



7. Baca hasil pengukuran dan Analisa kekuatan tombol dengan cara melihat nilai akhir pada panel keberfungsian tombol
8. Setelah melakukan pengujian lepas simulator jari dan matikan unit.

Dibuat Oleh,	Diperiksa Oleh,	Disetujui Oleh,
Isi dokumen ini sepenuhnya merupakan rahasia PT. SINKO PRIMA ALLOY dan tidak boleh diperbanyak, baik sebagian maupun seluruhnya kepada pihak lain tanpa seijin tertulis dari Direktur		