

ABSTRAK

Bandul ayunan yang diberi tambahan tenaga magnet imbas dari luar, dapat menempuh lintasan pada bidang tegak – tetap tertentu, dan dapat terus berayun dalam waktu yang lebih lama . Keadaan ini akan menghasilkan pengukuran percepatan gravitasi (g) yang lebih teliti dibanding Bandul Ayunan Biasa.

ABSTRACT

If a Pendulum is given magnetic extra energy from outside. It can oscillate in fixed vertical plane and it will be able to swing for a longer time. The condition will produce better value of accelaretion of gravity (g)than from simple Pendulum