

ใบบันทึกผลการทดลองที่ 6

เรื่อง การบิดของเพลากลม

ผู้ทำการทดลอง กลุ่มที่..... สาขาวิชา/ภาค..... ชั้นปี/ห้อง.....

ชื่อผู้ทดลอง 1.

ชื่อผู้ร่วมทดลอง 2.

3.

ทำการทดลอง วันที่เดือน.....พ.ศ.

ความยาวของแท่งโลหะ $L = \dots\dots\dots\text{m}$

เส้นผ่านศูนย์กลางของแท่งโลหะ $d = \dots\dots\dots\text{m}$

วัดเส้นผ่านศูนย์กลางของล้อ $D = \dots\dots\dots\text{m}$

ครั้งที่	มวล (kg)	น้ำหนัก (N)	θ_1 (degree)	θ_2 (degree)	$\Delta\theta$ $\times (10^{-3}\text{rad})$	τ (N·m)	G $\left(\frac{\text{GN}}{\text{m}^2}\right)$
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
ค่าเฉลี่ย							

.....
...../...../.....
อาจารย์ผู้ควบคุมการทดลอง