

### Lampiran 1. Kecepatan Angin untuk Pengujian Kincir Angin Savonius



Gambar 1. Kecepatan Angin 3,4 m/s



Gambar 2. Kecepatan Angin 4,7 m/s



Gambar 3. Kecepatan Angin 5,8 m/s

## Lampiran 2. Pengujian Kincir Angin Savonius dengan Sudu 3



Gambar 1. Pengujian pertama dengan kecepatan angin 3,4 m/s



Gambar 2. Pengujian kedua dengan kecepatan angin 4,7 m/s

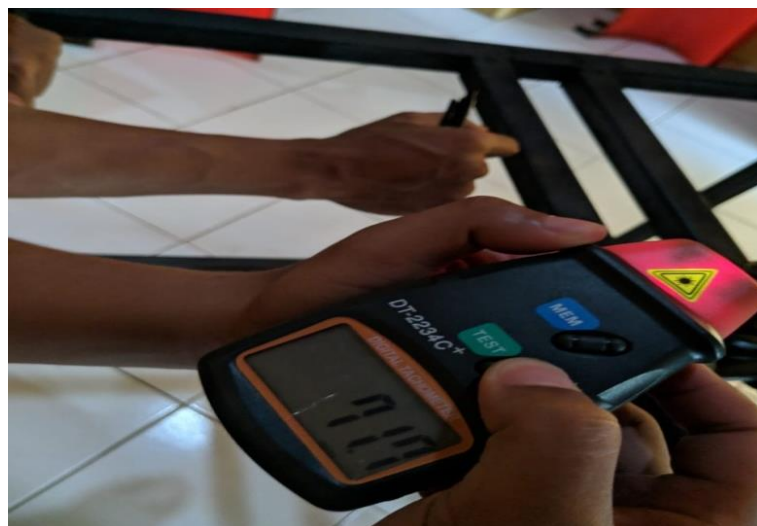


Gambar 3. Pengujian ketiga dengan kecepatan angin 5,8 m/s

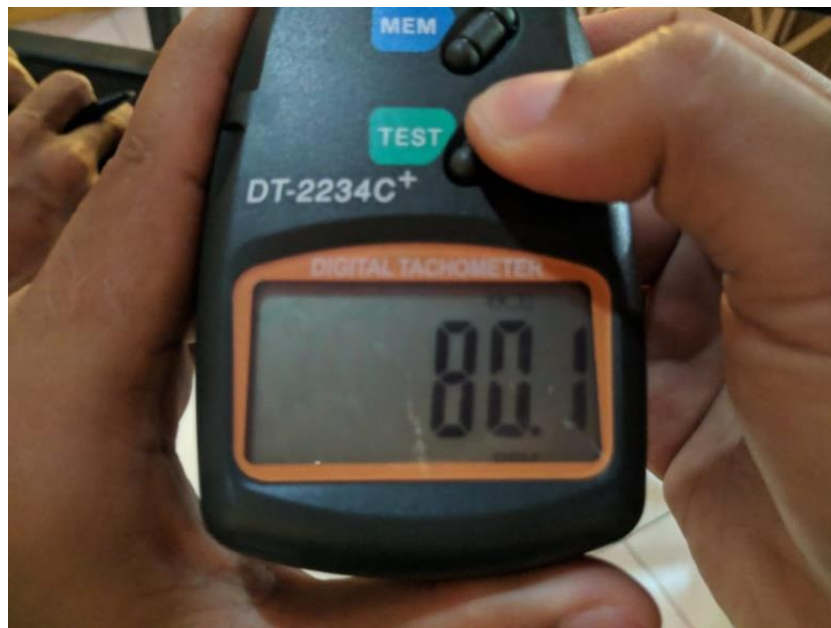
### Lampiran 3. Pengujian Kincir Angin Savonius dengan Sudu 4



Gambar 1. Pengujian pertama dengan kecepatan angin 3,4 m/s



Gambar 2. Pengujian kedua dengan kecepatan angin 4,7 m/s



Gambar 3. Pengujian ketiga dengan kecepatan angin 5,8 m/s



#### Lampiran 4. Pengujian Kincir Angin Savonius dengan Sudu 6



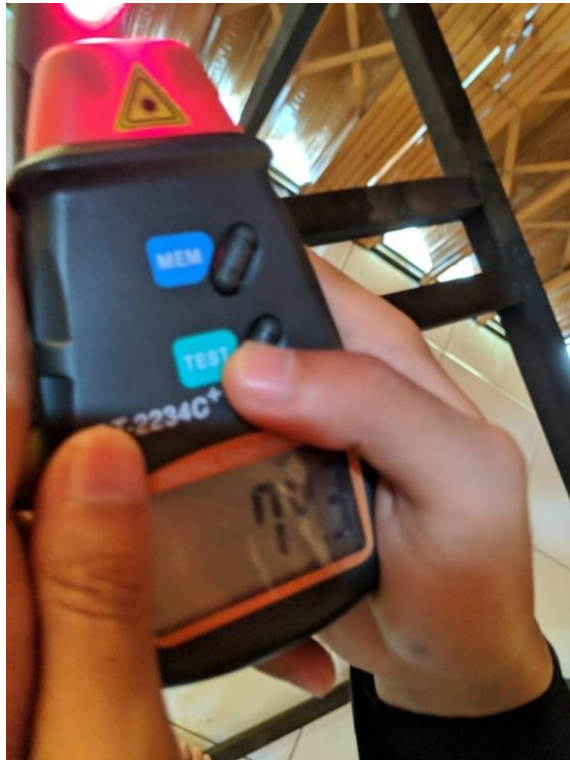
Gambar 1. Pengujian 1 dengan kecepatan angin 3,4 m/s



Gambar 2. Penguujian 2 dengan kecepatan angin 4,7 m/s







Gambar 3. Pengujian 3 dengan kecepatan angin 5,8 m/s