



## Mengembangkan dan Menyajikan Hasil

### A. Data Hasil Pengamatan

Tabel 1. Percobaan 1 (Sumber energi dari anak yang sedang mengayuh sepeda)

No	Sumber Energi	Sistem I	Sistem II	Proses Perubahan Energi
1				
2				
3				
4				

Tabel 2. Percobaan 2 (Sumber energi dari air kran)

No	Sumber Energi	Sistem I	Sistem II	Proses Perubahan Energi
1				
2				
3				
4				

**Tabel 3. Percobaan 3 (Sumber energi dari matahari)**

No	Sumber Energi	Sistem I	Sistem II	Proses Perubahan Energi
1				
2				
3				
4				

**Tabel 4. Percobaan 4 (Sumber energi dari teko yang dipanaskan)**

No	Sumber Energi	Sistem I	Sistem II	Proses Perubahan Energi
1				
2				
3				
4				

## B. Analisis Hasil Pengamatan

1. Apakah fungsi dari sumber energi?

2. Apakah fungsi dari sistem I?

3. Apakah fungsi dari sistem II?

4. Apakah ada energi yang hilang pada sistem yang terbentuk?

5. Sebutkan bentuk-bentuk perubahan energi yang terjadi pada percobaan yang telah dilakukan!

