

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**  
**HAKIKAT FISIKA DAN METODE ILMIAH**

**Nama** : \_\_\_\_\_

**Kelas** : \_\_\_\_\_

Tujuan Pembelajaran :

1. Peserta didik dapat menjelaskan hakikat fisika
2. Peserta didik dapat menjelaskan metode ilmiah dan prosedur keselamatan kerja di laboratorium.

**HAKIKAT FISIKA**

1. Setelah mempelajari hakikat fisika, ilmu fisika mempelajari tentang apa?

2. Sebutkan dan jelaskan hakikat ilmu fisika dalam penerapan ilmu fisika!

3. Apa manfaat ilmu fisika dalam kehidupan sehari-hari?

### **METODE ILMIAH**

1. Urutkanlah dan jelaskan langkah-langkah metode ilmiah dengan tepat dan benar
  - a. Penarikan kesimpulan
  - b. Eksperimen
  - c. Analisis hasil
  - d. Observasi
  - e. Perumusan hipotesis
  - f. Identifikasi masalah

Baca kemudian amati kisah berikut!

### Kisah Archimedes dan Mahkota Emas



Seorang pandai besi ditugaskan membuat mahkota oleh raja dengan bahan dasar emas murni tanpa campuran logam lain.



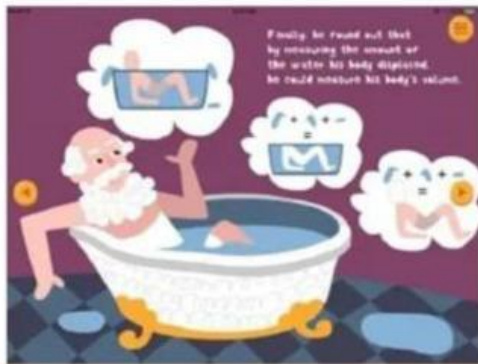
Saat mahkota selesai dibuat, sang raja menyangka bahwa mahkota tidak sepenuhnya terbuat dari emas melainkan dibuat dengan campuran logam lain.



Sang raja meminta Archimedes untuk membuktikan bahwa mahkota benar-benar murni terbuat dari emas.



Archimedes berpikir cukup lama. Archimedes mengetahui suatu hal bahwa sebuah perak yang memiliki berat yang sama dengan emas murni akan memiliki volume yang lebih besar dari volume emas murni. Namun bagaimana cara mengetahui volume benda yang ukurannya tidak beraturan seperti mahkota ini?



Ketika Archimedes hendak masuk ke dalam sebuah bak yang penuh dengan air dengan maksud merendam, air didalam bak tersebut tumpah. Archimedes memperhatikan kejadian tersebut. Hingga akhirnya dia menemukan bahwa jumlah air yang berpindah/keluar dari bak merupakan volume tubuhnya.



Kemudian Archimedes menimbang mahkota dan emas dan hasil dari timbangan adalah antara mahkota dan emas memiliki berat yang sama.



Namun, ketika diukur volume antara emas murni dan mahkota terlihat perbedaan volume antara keduanya. Jadi, berdasarkan percobaan yang dilakukan oleh Archimedes, apakah pandai besi itu menipu raja?

*"Suatu benda yang dicelupkan sebagian atau seluruhnya ke dalam zat cair akan mengalami gaya ke atas yang besarnya sama dengan berat zat cair yang dipindahkan oleh benda tersebut."*



Jawabannya, Ya! Pandai besi menipu raja. Hal itu karena mahkota dan emas murni memiliki berat yang sama namun volume berbeda. Jika pandai besi tidak menipu raja, seharusnya volume dan berat antara mahkota dan emas murni sama.

2. Apa saja sikap ilmiah yang dimiliki oleh Archimedes berdasarkan kisah diatas?