

Nama:

Kelas:

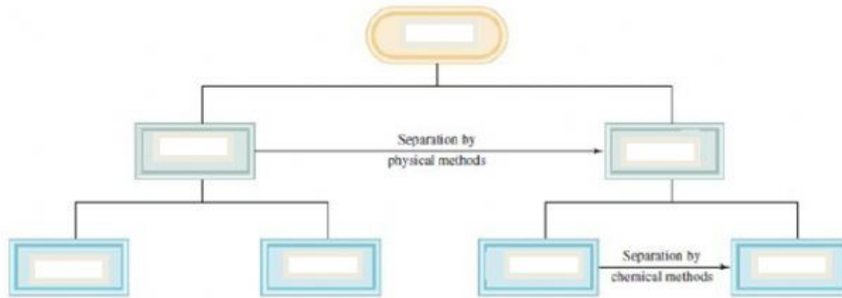
Penggolongan Materi

Tujuan:

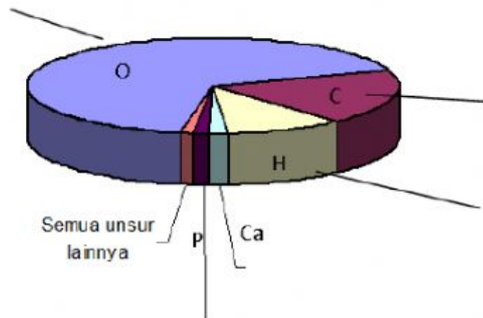
Peserta didik dapat menggolongkan materi berdasarkan susunan dan sifatnya.

Petunjuk:

1. Tarik nama organ tumbuhan di bawah ini dan letakkan pada kotak yang sesuai!



2. Tuliskan nama unsur untuk kelimpahan unsur dalam tubuh manusia berikut.



3. Hubungkan dengan tanda panah pada lambang unsur dan nama unsur yang sesuai!

- | | | |
|---|--------------------------|-----------|
| Silikon <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Mg |
| Besi <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | O |
| Aluminium <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Al |
| Oksigen <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fe |
| Magnesium <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Si |

4. Baja tergolong:

- Zat tunggal**
- Campuran**

Alasan:

5. Simak video di bawah ini dan jawab pertanyaan berikut!

<https://www.youtube.com/watch?v=Bd5H4T3fuI0>

Apa perbedaan antara senyawa dengan campuran?