

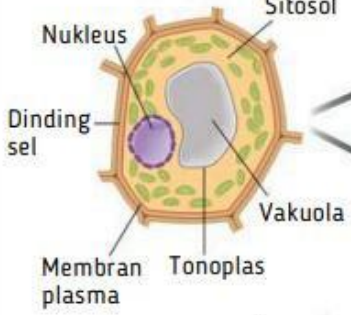
NAMA:

HARI/TGL:

KELAS:

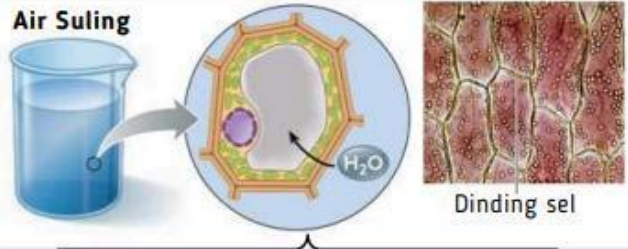
2. Perhatikan eksperimen di bawah ini dengan seksama. Kemudian, jelaskan apa yang terjadi pada sel tumbuhan yang direndam dalam air suling dan larutan sukrosa!

**Demonstrasi eksperimen tentang pengaruh lingkungan osmotik yang berbeda pada sel tumbuhan.**



Eksperimen dilakukan pada sel tumbuhan yang lembek. Sel-sel tersebut mengandung cukup air untuk mencegah membran plasma menyusut dari dinding sel, tetapi tidak memiliki turgor (tidak kaku/lembek).

**Air Suling**



**Larutan Sukrosa**

