

# PENGAMATAN SEL

1. EPIDERMIS LAPISAN DALAM BAWANG
2. EPIDERMIS LAPISAN LUAR BAWANG
3. EPIDERMIS ATAS DAUN RHOEO SP
4. EPIDERMIS BAWAH DAUN RHOEO
5. PARENKIM KENTANG

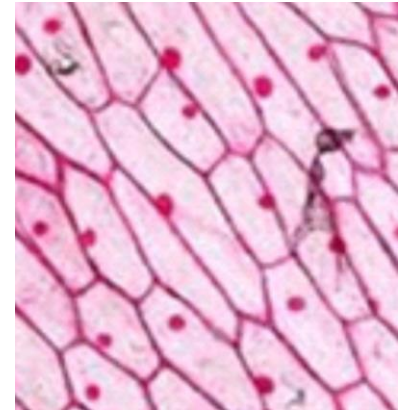
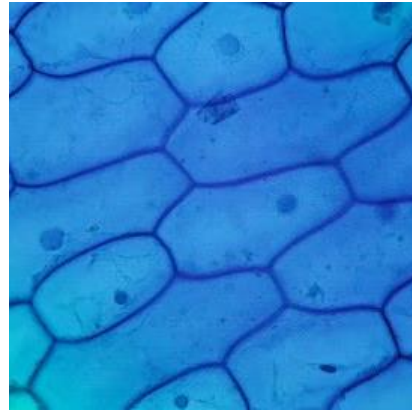
# BUATLAH PREPARAT

- AMATI DENGAN PERBESARAN MIKROSKOP 100 X  
ATAU 400 X
- GAMBARLAH STRUKTUR SEL YANG DAPAT DIAMATI
- BANDINGKAN DENGAN GAMBAR DARI BUKU/WEB
- JELASKAN STRUKTUR SEL TERSEBUT

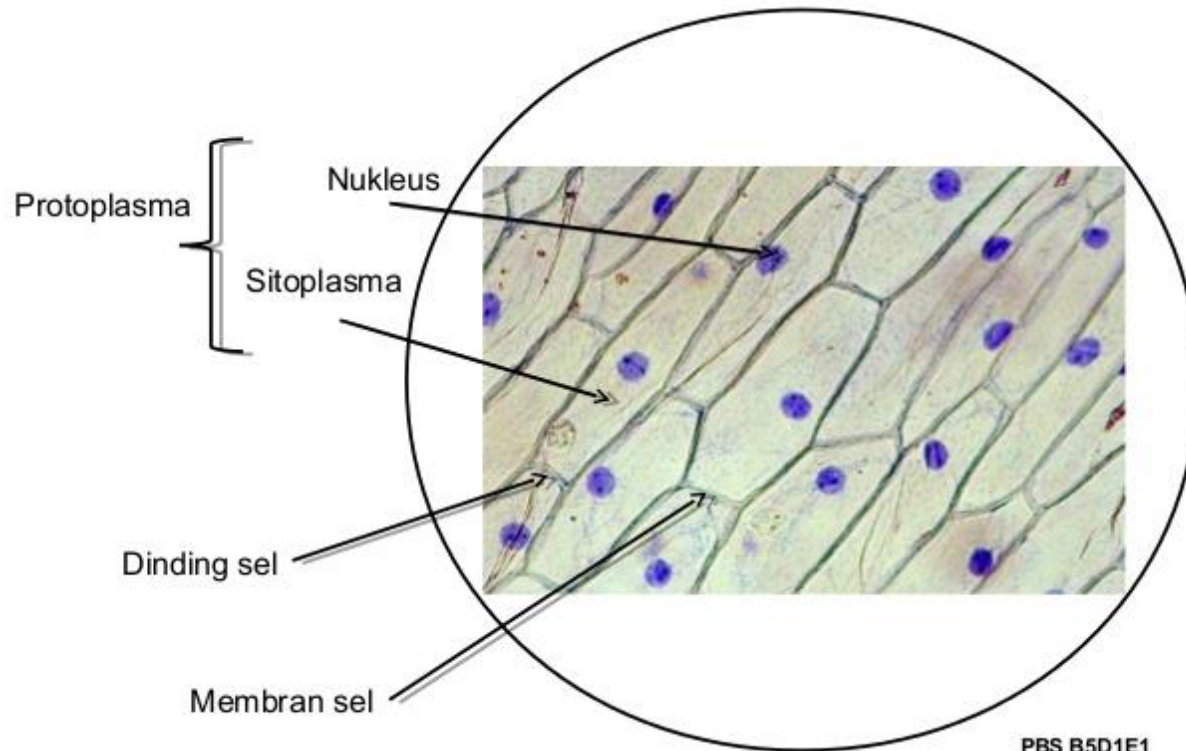
# LAPORAN HASIL PENGAMATAN

- KOVER
- JUDUL
- TUJUAN
- ALAT BAHAN
- LANGKAH KERJA
- TINJAUAN TEORI
- GAMBAR DAN PENJELASAN
- KESIMPULAN

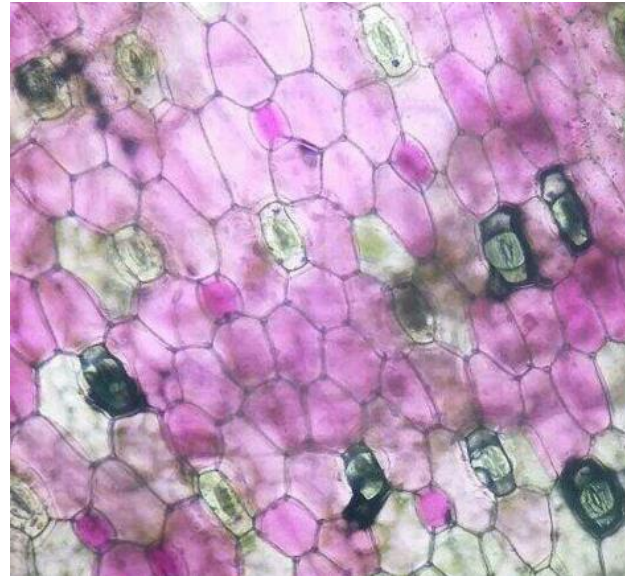
# Komparasi hasil



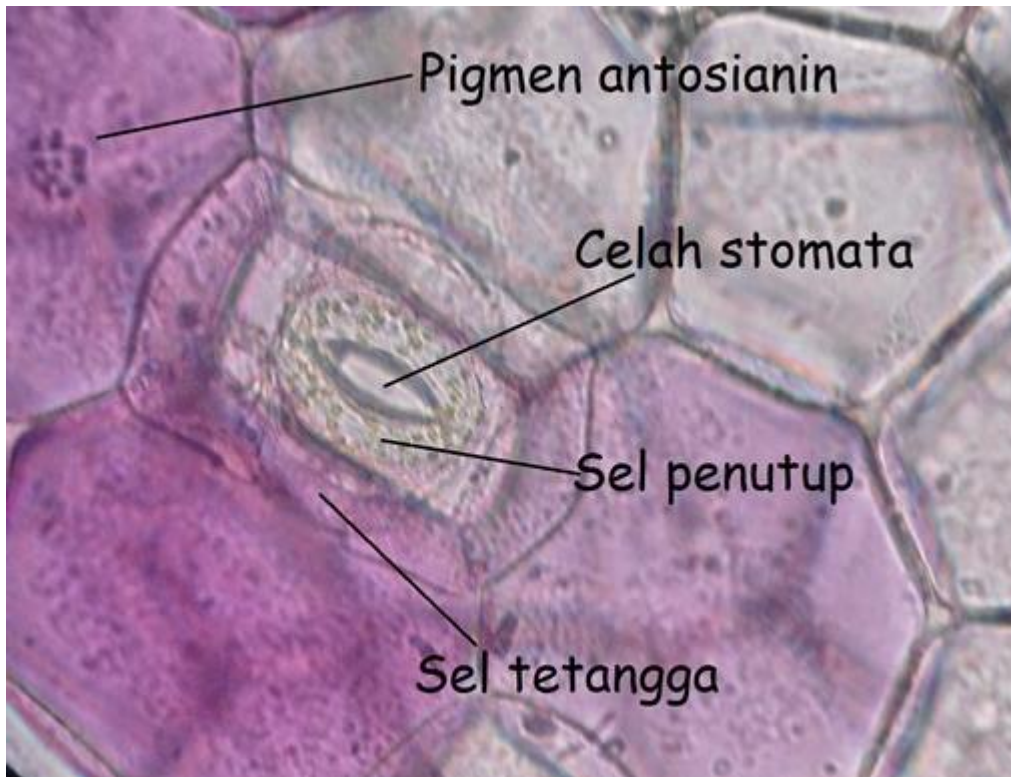
# STRUKTUR SEL BAWANG



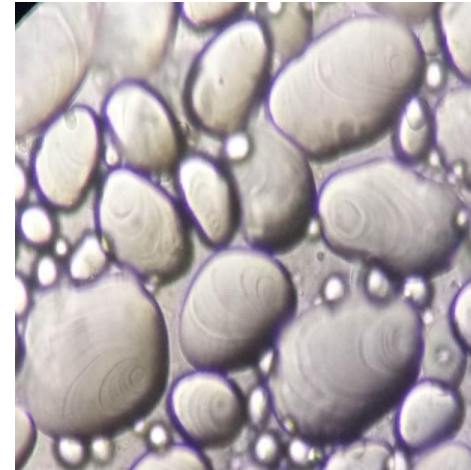
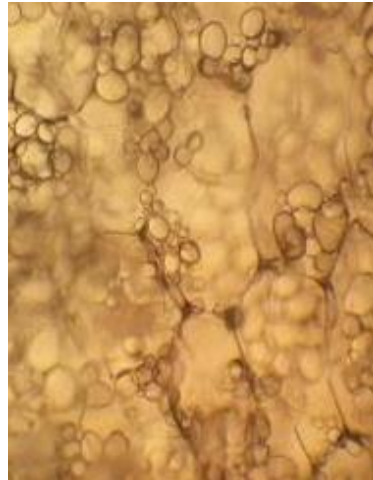
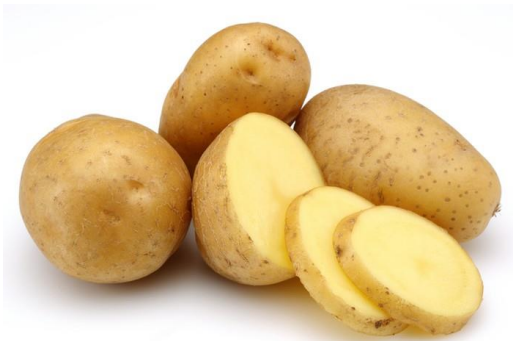
# KOMPARASI SEL EPIDERMIS RHOEO SP



# STRUKTUR SEL EPIDERMIS RHOEO

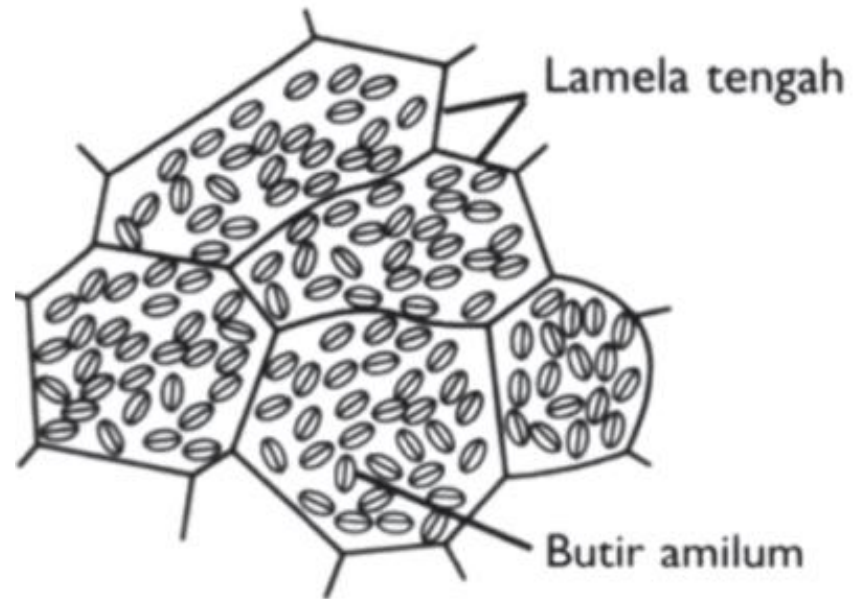
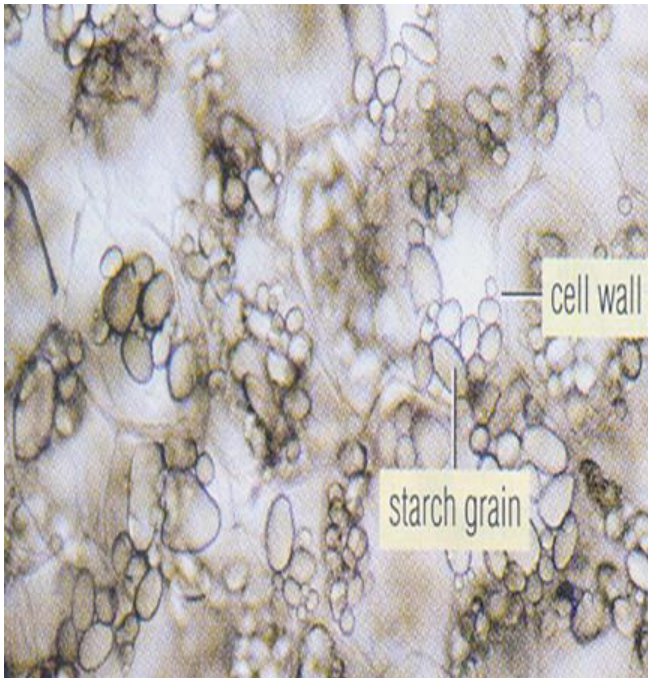


# KOMPARASI SEL KENTANG

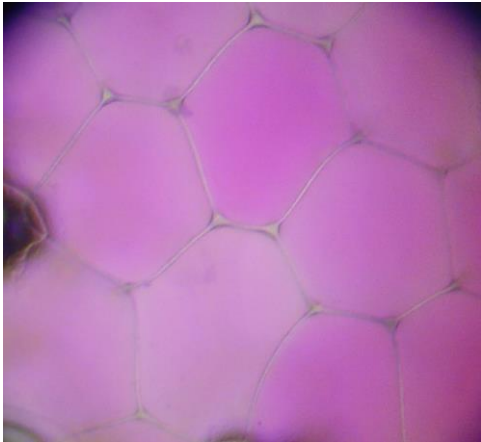




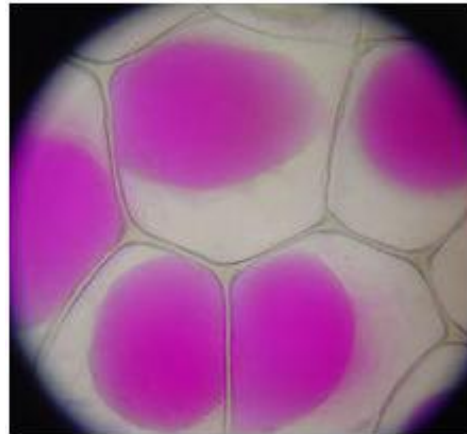
# STRUKTUR SEL PARENKIMKENTANG



# PLASMOLISIS

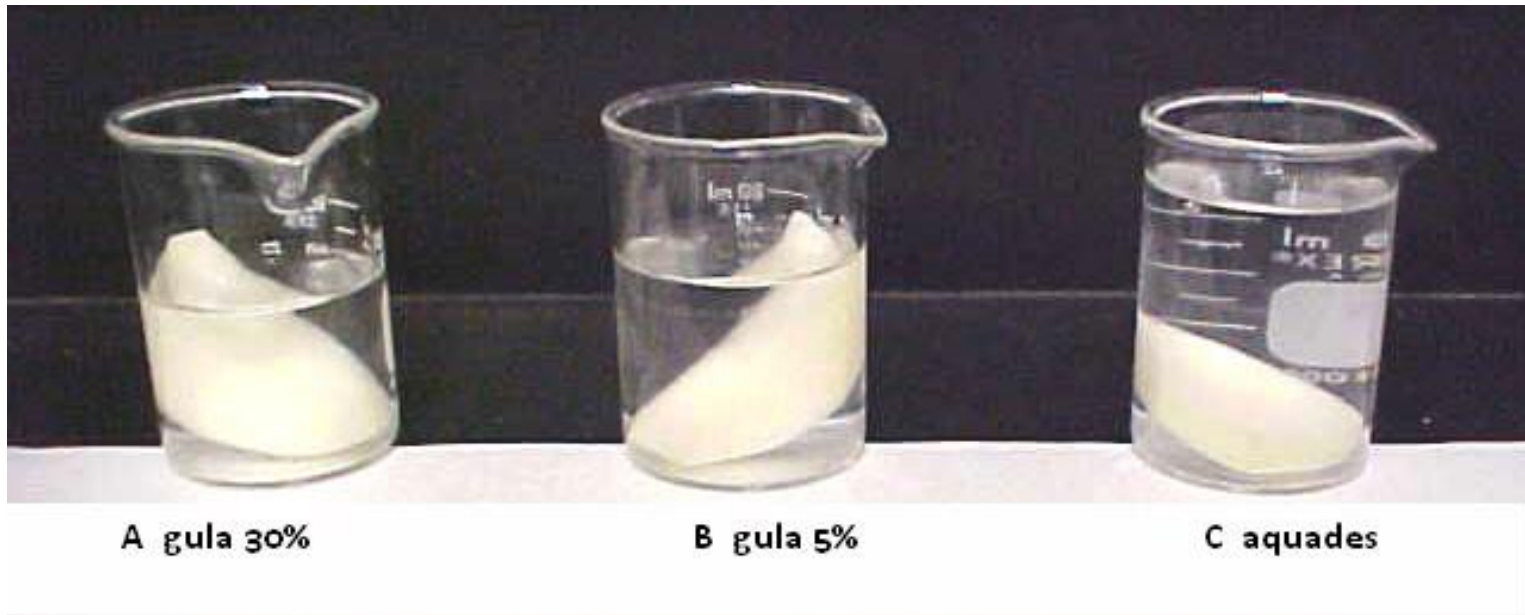


Sel dalam kondisi turgid



Plasmolisis, membrane sel terlepas dari dinding sel

# Plasmolisis



BAGAIMANAKAH PERBEDAAN YANG AKAN TERJADI SETELAH PERENDAMAN KENTANG DI ATAS?