

IDENTIFIKASI TANAMAN

Yosephine Nadya Wijayanti 8A/31



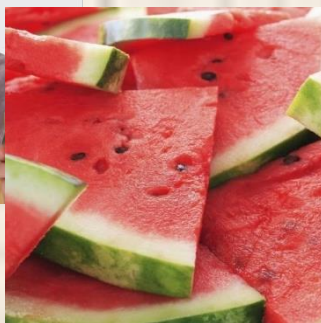
Belimbing

- **Modifikasi akar dan fungsi:** Akar tunggang. memperkokoh tanaman, menyerap air & unsur hara yang ada dari dalam tanah untuk digunakan tumbuhan.
- **Batang:** berkayu keras, bercabang, berkambium.
- **Daun:** menyirip
- **Bentuk buah dan biji:** memiliki buah. dikotil



Jahe

- **Modifikasi akar dan fungsi:** akar serabut. tempat penyimpanan cadangan makanan.
- **Batang:** batang rimpang/rhizome.
- **Daun:** menyirip.
- **Bentuk buah dan biji:** memiliki buah. dikotil



Semangka

- **Modifikasi akar dan fungsi:** akar serabut. menyerap air, walaupun akar tumbuh tidak terlalu dalam.
- **Batang:** bertekstur lunak, bentuk bersegi, terdapat bulu-bulu kasar.
- **Daun:** menyirip dan semakin tua maka teksturnya akan menjadi lebih keras dan kasar.
- **Bentuk buah dan biji:** memiliki buah. Monokotil (ada juga semangka yang tidak berbiji)



Wortel

- **Modifikasi akar dan fungsi:** akar tunggang. penimbungan cadangan makanan.
- **Batang:** batang bulat, tidak berkayu, agak keras.
- **Daun:** majemuk menyirip ganda dua atau tiga anak daun berbentuk lanset (garis-garis).
- **Bentuk buah dan biji:** memiliki buah. Dikotil.



Apel

- **Modifikasi akar dan fungsi:** akar tunggang. Fungsinya menghisap air lebih dalam serta menyerap unsur hara yang ada di dalam tanah.
- **Batang:** gelondong. memiliki tekstur keras dan kuat. Batang apel memiliki cambium yang dikenal sebagai getah pohon.
- **Daun:** menyirip.
- **Bentuk buah dan biji:** memiliki buah (Daging buah menutupi biji). Dikotil.