IDENTIFIKASI TANAMAN

Yosephine Nadya Wijayanti 8A/31



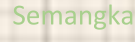
Belimbing

- 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.
- o Daun: menyirip.
- o Bentuk buah dan biji: memiliki buah. dikotil



- Modifikasi akar dan fungsi: akar serabut. menyerap air, walaupun akar tumbuh tidak terlalu dalam.
- O Batang: bertekstur lunak, bentuk bersegi, terdapat bulu-bulu kasar.
- Daun: menyirip dan semakin tua maka tekstur daunnya 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.
- O Batang: batang bulat, tidakberkayu, agak keras.
- Daun: majemuk menyirip ganda dua atau tiganakanak 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.
- O Batang: gelondong. memiliki tekstur keras dan kuat. Batang apel memiliki cambium yang dikenal sebagai getah pohon.
- Daun: menyirip.
- o Bentuk buah dan biji: memiliki buah (Daging buah menutupi biji). Dikotil.