

Nama : Salma Arifah Hanum

NPM : 2014131056

Mata Kuliah : PTPT

Klasifikasi Tanaman Holtikultura

Tanaman holtikultura memiliki banyak jenis, sehingga dapat diklasifikasikan sebagai berikut :

1) Olerikultura (Tanaman Sayur)

Tanaman Olerikultura atau biasa disebut sebagai tanaman sayur. Tanaman sayuran ini terbagi menjadi 2 macam yakni sayuran tanam musiman dan sayuran tanam tahunan.

Terdapat dua kelompok

I. Klasifikasi botani

Gambaran umum pembagian terstruktur botani tanaman sayuran :

Divisi : Alga dan jamur, lumut dan kerakcap, Paku-paku, Tumbuhan berbiji.

II. Klasifikasi bagian yang dikonsumsi

a) Sayuran Akar

- Akar tunggang : wortel, bat gula

- Akar lateral : singkong, ubi jalar

b) Sayuran batang

- Batang atas tanah tidak berpati : asparagus, kohlrabi

- Batang bawah tanah berpati : talas, fentang

c) Sayuran daun

- Kelompok bawang : bawang merah, bawang putih

- Kelompok daun lebar : kubis, selendri besar

- Dikonsumsi setelah dimasak : bayam

d) Sayuran Buah

- Buah muda : timun, terong

- Buah cukup umur : gambas, labu siam

e) Sayuran bunga : brokoli, kubis bunga

f) Jamur : Jamur kuping, jamur merang

2) Fultikultur (Tanaman buah)

Tanaman fultikultur adalah tanaman yang menghasilkan buah. Diklasifikasikan atas berdasarkan kelompok diantaranya :

a) Buah sederhana berdaging

- Tipe berry : buah tomat, anggur

- Tipe pome : Apel

- Tipe drupe : peach, cherry

- Tipe hesperidium : jeruk

- Tipe pepo : buah yang tergolong dalam family cucurbitaceae

b) Buah sederhana tidak berdaging

- Bolongan hiscent : tipe legum (kacang-kacangan), tipe police (eucalyptus sp), tipe silique (mustard)

- Bolongan indehiscent : tipe achene (bunga matahari), tipe caryopsis (buah jagung), tipe nut (chazelnut), tipe samar (mapel)

c) Buah agregat : tanaman stroberi

d) Buah majemuk : tanaman nanas

③ Florikultura (Tanaman hias)

Tanaman florikultura merupakan tanaman bukan untuk dikonsumsi tetapi hanya untuk dinikmati keunggulan, keindahaninya saja.

- a) Tanaman hias adalah bunga untuk pot serta atau bunga potong: mawar, anggrek
- b) Tanaman hias tidak berbunga menyerupai palem, pinus, tumbuhan buaya, bambu
- c) Rumput - rumputan menyerupai rumput pait, rumput gajah

④ Biofarmaka (Tanaman Obat)

Tanaman biofarmaka mempunyai manfaat & fungsi dalam menyembuhkan penyakit dan menjegah terjadinya penjangkitan penyakit (tanaman herbal)