

## SATUAN ACARA PELATIHAN

Nama Pelatihan : Pengajiran Tanaman Sayuran

Nama Mata Diklat : Agribisnis Tanaman Sayuran

Tujuan Pelatihan : 1. Setelah menyelesaikan pembelajaran peserta didik dapat menentukan jenis dan bahan ajir tanaman sayuran  
2. Menerapkan bentuk dan teknik pengajiran pada tanaman sayuran

Indikator Pelatihan :

1. Jenis dan Bahan Ajir tanaman sayuran
2. Bentuk dan teknik pengajiran tanaman sayuran

Alokasi Waktu : 10 menit

### A. Pendahuluan (2 menit)

- Mengucap salam kepada peserta didik
- Menanyakan kabar dan mengecek kehadiran
- Mengingatkan pembelajaran yang lalu tentang pengertian ajir dan faktor-faktor yang mempengaruhi pengajiran.

### B. Kegiatan Inti (6 menit)

1. Menentukan jenis dan bahan ajir pada tanaman sayuran
  - a. Ajir yang berasal dari cabang kayu yang sudah tua
  - b. Ajir berasal dari tanaman kaso, biasanya terdapat dipinggir sungai dengan bentuk batang menyerupai tebu (Bahasa daerah di Kalbar di sebut belinsak)
  - c. Batang bambu yang dibelah
2. Bentuk dan teknik pengajiran pada tanaman sayuran
  - a. Bentuk ajir tanaman sayuran merambat menggunakan panjang 1,25 m sampai dengan 1,50 m, lebar 4 cm dan tebal 2,5 cm
  - b. Teknik pengajiran tanaman sayuran
    - b.1. Bentuk miring, di mana 1 tanaman menggunakan 1 ajir dan bagian persilangan di atas bisa ditambah ajir (gelegar) agar ajir kokoh
    - b.2. Bentuk tegak
      - b.2.1. Ajir tegak dengan 1 ajir untuk 3 tanaman (3 in 1)
      - b.2.1. Ajir tegak dengan 1 ajir untuk 1 tanaman, dapat diperkokoh dengan menghubungkan ajir-ajir tersebut dengan 1 gelegar

### C. Penutup (2 menit)

1. Mengajak siswa membuat kesimpulan dari materi yang disampaikan yang terdiri dari
  - Ajir dapat berasal dari cabang kayu yang cukup tua, tanaman kaso dan bilah bambu
  - Panjang ajir 1,25 – 1,50 m dengan lebar 4 cm dan tebal 2,5 cm
  - Teknik pemasangan ajir secara miring dihubungkan dengan gelegar agar kokoh
  - Teknik pemasangan ajir tegak ada pola 3 in 1 dan 1 ajir 1 tanaman yang ajirnya dihubungkan dengan gelegar agar kokoh (khusus untuk 1 for 1)
2. Menyampaikan persiapan alat dan bahan untuk praktik pemasangan ajir pda tanaman kacang panjang (alat dan bahan serta tatacara ada di lembar fotocopy yang dibagikan).

### D. Sumber :

Anonim, 2013. Agribisnis Tanaman Sayuran Kelas X semester 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Kejuruan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia