

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Wawancara Bayam Hijau (*Amaranthus tricolor*)

A. Identitas Pemilik tempat PKL

1. Nama : Ahmad Mulyono
2. Alamat : Dsn Grogol Desa Masangan Bungah
3. Umur : 42 tahun
4. Jenis kelamin : L/P
5. Pendidikan formal terakhir : S1
6. Pekerjaan : Guru dan Petani sayur
7. Jumlah anggota keluarga : 5 orang
8. Jumlah tanggungan : 4 orang
9. Lama bertani Bayam hijau : 12 tahun

B. Cara Budidaya

1. Pengolahan Tanah

- a. Luas lahan : 1 Ha
- b. Waktu pengolahan tanah : Sebelum penanaman
- c. Alat : Cultivator dan cangkul
- d. Guludan : Ya
- e. Ukuran Guludan : 1 m x 20 m
- f. Ukuran Bedengan : 0,5 m x 20 m

2. Penanaman

- a. Waktu penanaman : Setelah pengolahan lahan
- b. Varietas benih : Lokal
- c. Asal benih : Toko benih
- d. Cara pemilihan benih : -
- e. Perlakuan benih : Tidak
- f. Cara perlakuan benih : -
- g. Jarak tanam : Tidak
- h. Ukuran jarak tanam : -
- i. Sistem tanaman : Monokultur

3. Pemupukan

- a. Pupuk kandang
- 1) Cara pemberian : Ditabur
 - 2) Waktu pemberian : Pada saat setelah menabur benih
 - 3) Dosis/takaran : 1 ember / 5kg
- b. POC
- 1) Cara pemberian : -
 - 2) Waktu pemberian : -
 - 3) Dosis/takaran : -
- c. Lainnya (jika ada) : -

4. Penyiangan dan Pembumbunan

- a. Apakah dilakukan penyiangan? Ya
- Jika iya, kapan saja waktu dilakukannya penyiangan? Ketika bayam berusia 10 hst
- Jika iya, alat apa yang digunakan? Cangkul
- Jika iya, tujuan untuk dilakukan penyiangan? Agar tidak ada gulma
- b. Apakah dilakukan pembumbunan? Tidak
- Jika iya, kapan saja waktu dilakukan pembumbunan? -
- Jika iya, alat apa yang digunakan? -
- Jika iya, tujuan untuk dilakukan pembumbunan? -

5. Pengendalian Hama dan Penyakit

- a. Nama hama : Ulat
- Stadia : -
- Bagian terserang : Daun bayam hijau
- Gejala : Daun menjadi berlubang
- Cara pengendalian : Disemprot menggunakan pestisida daun nimba
- b. Nama penyakit : -
- Bagian terserang : -
- Gejala : -
- Cara pengendalian : -

C. Panen dan Pasca Panen

1. Karakteristik Usaha

- a. Status kepemilikan lahan : Milik sendiri dan sewa
Luas lahan total yang digunakan : a. Milik sendiri 0,5 Ha
b. Sewa 0,5 Ha
- b. Modal berasal dari : Tabungan
- c. Komoditas yang ditanam : Bayam hijau, kangkung, sawi

2. Panen dan pasca panen

- 1. Bagaimana cara anda memanen Bayam hijau supaya layak dijual?
Dirawat dengan baik dan dipanen pada saat usia 21 hari
- 2. Bagaimana sistem panen yang ditetapkan? (panen sendiri, dijual ke tengkulak atau lainnya)
Panen sendiri dan dijual dipasar
- 3. Bagaimana ciri-ciri bayam hijau yang siap untuk dipanen?
Daun lebar, tangkai kuat dan usia rata rata 21 hari
- 4. Apa saja kendala yang dihadapi saat memanen bayam hijau?
Hama
- 5. Dalam satu kali tanam, berapakah hasil produksi bayam hijau yang diperoleh dari budidaya bayam hijau?
150 ikat per gulut atau 1 kg benih menghasilkan 2000 ikat
- 7. Bagaimana petani mengemas hasil panennya agar mempunyai harga jual tinggi?
Diikat dan disortir serta dicuci
- 8. Apakah ada sortasi dan grading pada hasil panen bayam hijau?
Iya, ada

D. Analisis Usaha Tani

- 1. Status kepemilikan lahan : Milik sendiri
 Sewa

Jika sewa, berapa biaya untuk sewa lahan dalam satu tahun?

Rp. 5.000.000,-

2. Bagaimana kondisi lahan untuk : Baik
budidaya bayam hijau
3. Tenaga kerja yang digunakan : Tenaga manusia
selama proses budidaya Tenaga mesin
 Tenaga hewan ternak
4. Upah tenaga kerja : a. Harian tetap : Rp. 150.000
1. Harian : Rp. 100.000
tidak tetap : Rp.
2. Borongan
3. Kontrak : Rp.
.....
5. Modal yang digunakan untuk : Rp. 10.000.000
budidaya bayam hijau
6. Peralatan yang digunakan : Milik sendiri
 Sewa
Jika sewa, berapa biaya untuk sewa lahan dalam satu tahun?
Rp.....
7. Jenis pupuk yang digunakan : a. Pupuk organik Rp. 25.000
8. Pengendalian OPT dan Gulma : Konvensional
 Obat
Jika obat, jenis obat yang digunakan:
a. Untuk pengendalian OPT : Rp.
b. Untuk pengendalian gulma : Rp.
Rp.
9. Hasil Panen : 150 ikat/gulut
10. Harga jual bayam hijau segar : Rp. 1000/ikat
11. Bagaimana dalam membuat perencanaan dalam budidaya bayam hijau,
mulai tahap awal persiapan hingga pemasaran? Pengolahan lahan
perawatan dan penyiraman.
12. Apakah Anda selalu memperhatikan iklim/cuaca sebelum memulai
tanam bayam hijau?
Tidak
13. Apakah Anda selalu mempersiapkan resiko yang dapat terjadi seperti
serangan hama, penyakit, cuaca, dll. dalam budidaya bayam hijau?

Sudah

E. Pemasaran

1. Volume penjualan : 1000 ikat/hari
2. Dalam bentuk satuan apa anda menjual hasil panen bayam hijau? : Ikat.
3. Harga jual : Rp.1000
4. Apakah anda melakukan pemasaran sendiri? : Ya
Jika iya, dimana anda memasarkan sendiri? : Pedagang pengumpul kecil
 Pedagang pengumpul besar
 Pedagang pengumpul
 Pedagang besar antar wilayah
 Pedagang pengecer
 Konsumen
 Supermarket
 Online
Jika tidak, kepada siapa anda menjual hasil produksi bayam hijau dan alternatifnya?
5. Model apa yang digunakan petani sayur dalam memasarkan sayur bayam hijau? : Sayur
 Olahan
6. Apakah anda menjual hasil bayam hijau secara online? : Ya
7. Jika anda memasarkan hasil bayam hijau melalui media online, apa saja?
Melalui platform Facebook dan WhatsApp
8. Apakah anda mengalami kesulitan dalam melakukan pemasaran hasil bayam hijau secara online?
Tidak
9. Apakah pemasaran secara online dapat mempermudah anda dalam melakukan pemasaran? : Ya
10. Apakah pemasaran secara online lebih menguntungkan? : Tidak
11. Bagaimana strategi pemasaran yang anda terapkan? Tetap menjaga produk dalam keadaan kualitas dan continuitas baik
12. Bagaimana cara penentuan harga jual bayam hijau? Mengikuti harga pasar
13. Bagaimana sistem pembayaran dalam penjualan bayam hijau? Sistem

tunai

14. Kendala yang dihadapi dalam pemasaran bayam hijau? Harga pasar cenderung stabil
15. Faktor apa yang memengaruhi perbedaan harga bayam hijau pada tiap petani? Pengepul.
16. Berapa biaya transportasi penjualan bayam hijau? Rp. 500.000,-
17. Apa upaya petani sayur bayam hijau untuk meningkatkan pendapatannya? Menanam bayam hijau dengan skala besar dan menjualnya ke pasar induk



Lampiran 2. Dokumentasi Kegiatan



Gambar 1. Observasi dan Pengenalan Kondisi Lapangan
Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2022



Gambar 2. (a) Pembersihan Gulma; (b) Pengolahan Lahan
Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2022



Gambar 3. Bentuk Guludan untuk Budidaya Bayam Hijau
Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2022



Gambar 4. (a) Penebaran Benih; (b) Tutup Benih dengan Garu
 Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2022



Gambar 5. (a) Persiapan Pemupukan; (b) Penyiraman
 Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2022



Gambar 6. (a) Pemanenan; (b) Proses dijual; (c) Dijual ke Tengkulak
 Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2022