

Lampiran 1. Kuisioner

Kuisioner

Tujuan dari pengisian kuisioner ini adalah untuk mendapatkan data yang dibutuhkan selama penelitian. Oleh karenanya diharap bantuannya dari bapak/ibu/saudara untuk dapat memberikan informasi yang sebenarnya demi keakuratan dari hasil penelitian ini. Terima kasih.

Biodata Petani.

| | |
|------------------|--|
| Nama: | |
| Umur: | |
| Pekerjaan utama: | |
| Desa: | |
| Luas lahan: | |

A. Morfologi tanaman kelengkeng

A1. Daun

| Kode | Identifikasi daun | Ciri – ciri | keterangan |
|------|--------------------------------|---|------------|
| A1.1 | Bentuk daun tanaman kelengkeng | a. bulat panjang dengan ujung tumpul b. bulat panjang dengan ujung agak meruncing c. bulat panjang dengan ujung meruncing | |
| A1.2 | Warna daun tanaman kelengkeng | a. permukaan daun bagian atas berwarna hijau tua, permukaan daun bagian bawah berwarna hijau muda b. permukaan daun bagian atas berwarna hijau muda, bagian bawah permukaa berwarna kecoklatan | |

A2. Batang

| Kode | Identifikas batang | Ciri – ciri | Keterangan |
|------|--------------------------|-------------|------------|
| A2.1 | Sitem percabangan | | |
| A2.2 | Bentuk batang | | |
| A2.3 | Diameter batang | | |
| A2.4 | Tinggi tanama | | |
| A2.5 | Warna batang | | |
| A2.6 | Tekstur permukaan batang | | |

A3. Buah

| Kode | Identifikasi buah | Ciri – ciri | Keterangan | | | | | | | | | | |
|------|---|--|------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|
| A3.1 | Bentuk buah | a. Bulat bundar \leq kelereng dan permukaan halus b. Bulat bundar \geq kelereng dan permukaan halus c. Bulat bundar \geq kelereng dan permukaan berbintil | | | | | | | | | | | |
| A3.2 | Kulit buah | a. Berwarna coklat, tipis dan permukaan halus b. Berwarna coklat muda, cukup tebal dan permukaan agak kasar c. Berwarna coklat kekuningan, tipis dan permukaan halus | | | | | | | | | | | |
| A3.3 | Rasa daging buah [tingkat kemanisan] berdasarkan kualitatif | <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | 1. Tidak manis sama sekali 2. Cukup manis 3. Manis 4. Sangat manis 5. Sangat manis sekali |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A3.4 | Warna daging buah | a. Putih bening b. Putih pucat c. Putih bening mengkilat | | | | | | | | | | | |

B. Teknik budidaya yang dilakukan

| Kode | Identifikasi budidaya | | Keterangan |
|------|--|--|------------|
| B1.1 | Berasal dari apakah bibit tanaman kelengkeng? | <ul style="list-style-type: none"> a. Biji b. Okulasi c. Cangkok d. Lainnya.. | |
| B1.2 | Varietas tanaman kelengkeng apa saja yang dibudidayakan? | | |
| B1.3 | Jumlah tanaman kelengkeng yang dibudidayakan? | | |
| B1.4 | Bagaimana cara penanaman yang dilakukan? | <ul style="list-style-type: none"> a. Kebun rumah (beberapa jenis tanaman dengan jarak tanam tidak teratur) b. Polikultur (beberapa jenis tanaman dengan jarak teratur) c. Monokultur (satu jenis tanaman dengan jarak teratur) | |
| B1.5 | Pengairan didalam budidaya berasal dari? | <ul style="list-style-type: none"> a. Air hujan b. Air sungai c. Sumur bor d. Lainnya | |
| B1.6 | Pupuk apa yang digunakan selama budidaya? | <ul style="list-style-type: none"> a. Pupuk campuran (pupuk kandang, urea, TSP dan ZK) b. Pupuk kandnag c. Urea d. NPK e. lainnya | |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| B1.7 | Berapa kilogram jumlah pupuk pertanaman yang digunakan selama satu tahun? | <p>a. 25 kg/tan</p> <p>b. 50 kg/tan</p> <p>c. 75 kg/tan</p> <p>d. 100 kg/ tan</p> <p>e. lainnya</p> | |
| B1.8 | Selama pertumbuhan kelengkeng apakah pernah dilakukan pemangkasan? | <p>a. Pangkas bentuk (memangkas cabang liar/tunas liar)</p> <p>b. Pangkas pucuk (memangkas pucuk tanaman)</p> <p>c. Pangkas peremajaan (memangkas tanaman yg berumur tua)</p> | |
| B1.9 | Adakah tanaman yang kekurangan (defisiensi) unsur hara? a. Iya b. Tidak | Jika Iya, sebutkan ciri – cirinya : | |
| B1.10 | Bagaimana cara pengendalian tanaman yang kekurangan unsur hara? | | |
| B1.11 | Adakah hama/penyakit yang menyerang tanaman kelengkeng selama budidaya? a. Ada b. Tidak | Jika ada, sebutkan ciri – cirinya: | |
| B1.12 | Bagaimana pengendalian tanaman yang terserang hama/penyakit? | | |
| B1.13 | Berapa hari waktu antara kelengkeng berbunga hingga bisa dipetik? | | |
| B1.14 | Berapa kali panen tanaman kelengkeng yang dibudidayakan selama satu tahun? | | |

C. Produksi

| Kode | Identifikasi produksi | | Keterangan | | | | | | | | |
|------|---|---|------------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| C1.1 | Berapakah hasil panen per pohon dalam satu tahun? | a. Terendah (kg/tan)? b. Tertinggi (kg/tan)? | | | | | | | | | |
| C1.2 | Berapa rata – rata jumlah buah/kg dari per satu pohon kelengkeng? | | | | | | | | | | |
| C1.3 | Apakah dengan membudidayakan tanaman kelengkeng dapat membantu perekonomian Anda? | <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 1. Tidak 2. Biasa saja 3. Membantu 4. Sangat membantu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

D. Pemasaran

| Kode | Identifikasi pemasaran | | Keterangan |
|------|-------------------------------|---|------------|
| D1.1 | Harga kelengkeng/kg saat ini? | Harga terendah : Harga tertinggi : | |
| D1.2 | Hasil panen dijual kemana? | | |