

DAFTAR ISI

| | | |
|--------------------------------------|-------|-------------|
| ABSTRAK | | i |
| KATA PENGANTAR | | ii |
| DAFTAR ISI | | vi |
| DAFTAR TABEL | | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | | xvi |
| | | |
| BAB I PENDAHULUAN | | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | | 1 |
| B. Rumusan Masalah | | 5 |
| C. Tujuan | | 5 |
| D. Manfaat | | 6 |
| E. Definisi Operasional | | 7 |
| 1. Potensi | | 7 |
| 2. Pengembangan | | 8 |
| 3. Budidaya Rosella | | 9 |
| 4. Pendapatan Masyarakat | | 9 |
| 5. Pola Pengelolaan Budidaya Rosella | | 10 |
| 6. Kecamatan Cimalaka | | 10 |
| | | |
| BAB 11 TINJAUAN TEORITIS | | 11 |
| A. Konsep Lahan | | 11 |
| 1. Pengertian Lahan | | 11 |

| | |
|---|----|
| 2. Penggunaan Lahan | 12 |
| 3. Karakteristik Dan Kualitas Lahan | 13 |
| 4. Pembatas Dan Perbaikan Lahan | 15 |
| B. Evaluasi Sumberdaya Lahan | 16 |
| 1. Pengertian Sumberdaya Lahan | 16 |
| 2. Pendekatan Evaluasi Lahan | 17 |
| 3. Metode Evaluasi Lahan | 17 |
| 4. Bentuk Evaluasi Lahan | 18 |
| C. Evaluasi Kesesuaian Lahan | 19 |
| 1. Pengertian Evaluasi Kesesuaian Lahan | 19 |
| 2. Klasifikasi Kesesuaian Lahan | 19 |
| a. Kesesuaian Lahan Pada Tingkat Ordo | 20 |
| b. Kesesuaian Lahan Pada Tingkat Kelas | 21 |
| c. Kesesuaian Lahan Pada Tingkat Sub – Kelas | 22 |
| d. Kesesuaian Lahan Pada Tingkat Satuan (<i>Unit</i>) | 24 |
| D. Budidaya Rosella | 25 |
| 1. Pengertian Dan Kalsifikasi Jenis Rosella | 25 |
| 2. Daya Dukung Rosella | 27 |
| a. Faktor Fisik yang Mempengaruhi Budidaya Rosella | 27 |
| b. Faktor Manusia yang Mempengaruhi Budidaya Rosella | 30 |
| 3. Syarat Tumbuh Rosella | 33 |
| 4. Teknik Budidaya Rosella | 35 |
| 5. Kandungan dan Manfaat Rosella | 42 |

| | |
|--|-----------|
| E. Pola Pengelolaan Budidaya Rosella | 45 |
| 1. Pengembangan Luas Wilayah Budidaya Rosella | 45 |
| 2. Pengembangan Petani Budidaya Rosella | 46 |
| 3. Klasifikasi Petani | 47 |
| F. Kontribusi Hasil Budidaya Rosella Terhadap Pendapatan | 48 |
| | |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | 51 |
| A. Metode Penelitian | 51 |
| B. Populasi Dan Sampel | 52 |
| 1. Populasi | 52 |
| 2. Sampel | 53 |
| C. Variabel Penelitian | 55 |
| D. Alat Pengumpulan Data | 56 |
| 1. Alat Penelitian | 56 |
| 2. Bahan Penelitian | 57 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | 57 |
| F. Teknik Pengolahan Dan Analisis Data | 60 |
| 1. Teknik Pengolahan Data | 60 |
| 2. Teknik Analisis Data | 61 |
| G. Alur Pemikiran | 64 |
| | |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 65 |
| A. Kondisi Fisik dan Sosial Daerah Penelitian | 65 |

| | |
|---|-----|
| 1. Kondisi Fisik | 65 |
| a. Letak, Luas Dan Lokasi | 65 |
| b. Iklim | 68 |
| c. Geologi | 75 |
| d. Geomorfologi | 80 |
| e. Ketersediaan Air | 89 |
| f. Tanah | 92 |
| g. Penggunaan Lahan | 96 |
| 1. Kondisi Sosial | 100 |
| a. Jumlah Dan Kepadatan Penduduk | 100 |
| b. Komposisi Penduduk Berdasarkan Umur Dan Jenis Kelamin | 101 |
| c. Komposisi Penduduk Berdasarkan Golongan umur | 103 |
| d. Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian | 105 |
| e. Komposisi Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan | 106 |
| B. Karakteristik Populasi dan Sampel Pendukung Budidaya Rosella | 108 |
| 1. Karakteristik Populasi dan Sampel | 108 |
| 2. Kondisi Fisik | 110 |
| a. Suhu | 110 |
| b. Iklim | 110 |
| c. Keadaan Tanah | 110 |
| d. Jenis Tanah | 111 |
| e. Ketersediaan Air | 113 |
| f. Kemiringan Lereng Dan Ketinggian Tempat | 114 |

| | | |
|----|--|----------|
| g. | Cahaya, Panjang Hari, dan Waktu Tanam |115 |
| 3. | Kondisi Sosia |116 |
| a. | Tingkat Pendidikan Dan Pengalaman Petani |116 |
| b. | Mata Pencaharian |119 |
| c. | Modal |120 |
| d. | Tenaga Kerja |123 |
| e. | Tingkat Proporsi Pendapatan |125 |
| f. | Transportasi |128 |
| g. | Kebijakan Pemerintah |129 |
| 4. | Analisis Kesesuaian Lahan |130 |
| a. | Karakteristik dan Kualitas Lahan untuk Setiap Satuan lahan |130 |
| b. | Tingkat Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Rosella |140 |
| C. | Pola Budidaya Rosella |142 |
| 1. | Teknik Budidaya Rosella |143 |
| a. | Persiapan Lahan |143 |
| b. | Penanaman |144 |
| c. | Pemeliharaan |147 |
| d. | Panen |150 |
| e. | Penanganan Pasca Panen |151 |
| f. | Pengemasan Dan Pelabelan |154 |
| 2. | Pola Usaha tani Rosella |155 |
| a. | Petani Besar |157 |
| b. | Petani Sedang |159 |

| | |
|--|------------|
| c. Petani Kecil | 160 |
| d. Buruh Tani | 160 |
| D. Potensi Dan Pola Pemasaran Rosella Hasil Budidaya | 162 |
| 1. Peluang Pasar | 163 |
| a. Pemasaran Oleh Petani | 163 |
| b. Pemasaran Oleh Pemerintah | 168 |
| E. Kontribusi Hasil Budidaya Rosella Terhadap Pendapatan Masyarakat | 169 |
| 1. Frekuensi Hasil Budidaya Rosella | 169 |
| 2. Kontribusi Terhadap Pendapatan | 170 |
| a. Petani Besar | 170 |
| b. Petani Sedang | 172 |
| c. Petani Kecil | 173 |
| d. Buruh Tani | 174 |
| 3. Mata Pencaharian Penduduk Budidaya Rosella | 175 |
| a. Jumlah Penduduk Total | 175 |
| b. Jumlah Penduduk Petani Rosella | 177 |
| c. Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian | 178 |
| BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI | 181 |
| A. Kesimpulan | 181 |
| B. Rekomendasi | 184 |
| DAFTAR PUSTAKA | 186 |
| LAMPIRAN | |

| | |
|---|----------|
| A. Lampiran 1. Data Kondisi Tanah Hasil Uji Laboratorium |187 |
| B. Lampiran 2. Rekap Data Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Petani Rosella |189 |
| C. Lampiran 3. Rekap Data Produksi Rosella/Musim Panen |191 |
| D. Lampiran 4. Rekap Data Produksi Rosella/Musim Panen |193 |
| E. Lampiran 5. Rekap Data Pendapatan Petani Rosella |195 |
| F. Lampiran 6. Pedoman Wawancara |197 |
| G. Lampiran 7. Pedoman Observasi Lapangan |204 |
| H. Lampiran 8. Dokumentasi Kondisi di Lapangan |211 |

RIWAYAT HIDUP PENULIS

