

### SURAT PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa sesungguhnya skripsi yang berjudul STUDI ETNOBOTANI TANAMAN HIAS PADA PERSPEKTIF PENJUAL DI KOTA TASIKMALAYA SEBAGAI SUPLEMEN BAHAN AJAR BIOLOGI beserta seluruh isinya adalah sepenuhnya karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini saya siap menanggung konsekuensi atau sanksi apabila dikemudian hari adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan atau ada klaim dari pihaklain terhadap keaslian skripsi ini.

Tasikmalaya, Desember 2022

Yang membuat pernyataan



Dina Anidalia

NPM.182154092

## **KATA PENGANTAR**

Puji serta syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT. Karena rahmat, ridha dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Studi Etnobotani Tanaman Hias Pada Perspektif Penjual di Kota Tasikmalaya Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi”.

Skripsi ini berisi tentang fenomena di lapangan mengenai etnobotani tanaman hias pada perspektif penjual yang dilakukan di Kota Tasikmalaya. Penulisan skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Biologi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari kesempurnaan, dengan segala kerendahan hati penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan penyusunan skripsi ini. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat khususnya bagi penulis, dan umumnya bagi semua pihak, serta dapat memberikan perkembangan bagi kemajuan ilmu pendidikan, khususnya Pendidikan Biologi.

Tasikmalaya, Februari 2023

Penulis,

Dina Anidalia

NIM 182154092

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan baik dari dalam hal isi maupun sistematika dan teknik penulisannya. Hal ini disebabkan oleh keterbatasan pengetahuan, pengalaman serta kemampuan dalam mengungkapkan dan menganalisis masalah, namun berkat usaha, bantuan, bimbingan dan petunjuk dari berbagai pihak akhirnya skripsi ini dapat terselesaikan. Terwujudnya skripsi ini pada hakikatnya adalah berkat pertolongan Allah SWT, namun tidak lepas dari bantuan serta dukungan dari berbagai pihak yang telah memberikan dorongan, dan semangat yang tidak ternilai harganya. Oleh karena itu pada kesempatan ini dengan segala kerendahan dan ketulusan, penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada yang terhormat:

1. Dr. Diana Hernawati, M.Pd., selaku pembimbing I yang telah menyediakan waktu, tenaga, nasehat dan pikiran untuk memberikan bimbingan, motivasi, petunjuk, dan arahan serta semangat kepada penulis dalam penyusunan skripsi;
2. Rinaldi Rizal Putra, M.Sc., selaku pembimbing II yang telah membimbing dengan penuh kesabaran dan menyediakan waktu, tenaga serta memberikan arahan kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini;
3. Mufti Ali, M.Pd., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi Tasikmalaya yang telah memberikan arahan, dorongan selama studi;
4. Ibu dan Bapak dosen serta staff Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan yang telah memberikan bimbingan dan dorongan dalam penyusunan skripsi serta membekali penulis dengan ilmu yang bermanfaat sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan baik;
5. Owner toko tanaman hias @tanaman.tasik Ibu Rita Fitriani, M.Pd., yang selalu mendukung dan membimbing penulis dalam melaksanakan penelitian dan memberikan arahan selama pelaksanaan penelitian;
6. Penjual tanaman hias yang berada di Kota Tasikmalaya telah bersedia membantu dan meluangkan waktu dalam penelitian;

7. Orang tua penulis yang selalu menjadi penyemangat pertama, dan alasan penulis bisa bertahan sampai saat ini, bersedia mencurahkan segenap cinta dan kasih sayang serta perhatian moril maupun materiil dalam perjalanan penulis;
8. Kepada tuan pemilik nomor T 6069 II yang selalu kebersamai dan mengiringi langkah penulis dalam menyusun penelitian, yang selalu mendengarkan keluhan kesah keputusasaan penulis, yang selalu memberikan semangat dan menguatkan penulis dalam melaksanakan penelitian, terimakasih sudah menjadi partner yang menyenangkan semoga kita bisa bersama menuju surga;
9. Sahabat yang penulis banggakan Biancha Humaira, Melania Ernanda, dan Sumayya Ainur Rasyidina yang selalu ada di saat susah maupun senang dan senantiasa memberikan saran, pendapat, motivasi kepada penulis;
10. Kepada semua teman-teman jurusan Pendidikan Biologi angkatan 2018 terimakasih sudah mau untuk berjuang bersama;
11. Kepada semua pihak yang terlibat dalam penyusunan skripsi ini, semoga amal baiknya mendapat balasan dari Allah SWT;
12. *Last but not least, I wanna thank me, I wanna thank me for believing in me, I wanna thank me for doing all this hard work, I wanna thank me for having no days off, I wanna thank me for never quitting, I wanna thank me for just being me at all times.*

Tasikmalaya, Januari 2023

Penulis,

Dina Anidalia

182154092

## DAFTAR ISI

|   | Halaman |
|---|---------|
| LEMBAR PENGESAHAN .....                                     | i       |
| ABTRAK .....  | ii      |
| <i>ABSTRACT</i> .....                                       | iii     |
| SURAT PERNYATAAN.....                                       | iv      |
| KATA PENGANTAR .....  | v       |
| UCAPAN TERIMA KASIH.....                                    | vi      |
| DAFTAR ISI.....   | viii    |
| DAFTAR TABEL.....   | xi      |
| DAFTAR GAMBAR .....   | xii     |
| DAFTAR LAMPIRAN.....  | xviii   |
| BAB 1 PENDAHULUAN .....                                     | 1       |
| 1.1 Latar Belakang Masalah .....                            | 1       |
| 1.2 Rumusan Masalah .....                                   | 5       |
| 1.3 Definisi Operasional.....                               | 5       |
| 1.4 Tujuan Penelitian.....                                  | 6       |
| 1.5 Manfaat Penelitian.....                                 | 6       |
| BAB 2 TINJAUAN TEORITIS .....                               | 8       |
| 2.1 Kajian Pustaka .....                                    | 8       |
| 2.1.1 Kajian Tentang Etnobotani .....                       | 8       |
| 2.1.2 Kajian Tentang Tanaman Hias.....                      | 11      |
| 2.1.3 Kondisi Penjual Tanaman Hias di Kota Tasikmalaya..... | 21      |
| 2.1.4 Suplemen Bahan Ajar Biologi .....                     | 31      |
| 2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....                      | 32      |
| 2.3 Kerangka Konseptual .....                               | 33      |
| 2.4 Pertanyaan Penelitian .....                             | 35      |
| BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN .....                             | 36      |
| 3.1 Metode Penelitian.....                                  | 36      |
| 3.2 Fokus Penelitian .....                                  | 36      |
| 3.3 Sumber Data Penelitian .....                            | 37      |

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| 3.4  | Langkah-langkah Penelitian .....   | 37        |
| 3.4.1  | Tahap Persiapan .....  | 37        |
| 3.4.2  | Tahap Pelaksanaan .....  | 38        |
| 3.4.3  | Tahap Pengolahan Data.....   | 44        |
| 3.5  | Teknik Pengumpulan Data .....  | 44        |
| 3.5.1  | Teknik Pengambilan Data .....  | 44        |
| 3.5.2  | Uji Keabsahan Data.....  | 45        |
| 3.6  | Teknik Analisis Data .....   | 47        |
| 3.7  | Waktu dan Tempat Penelitian .....  | 50        |
| 3.7.1  | Waktu Penelitian .....   | 50        |
| 3.4.4  | Tempat Penelitian.....   | 50        |
| <b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b> |  | <b>52</b> |
| 4.1  | Hasil Penelitian.....  | 52        |
| 4.1.1  | Keanekaragaman Tanaman Hias Yang Diperjualbelikan di Kota Tasikmalaya .....                  | 52        |
| 4.1.2  | Jenis Tanaman Hias Yang Diminati Oleh Konsumen Kota Tasikmlaya .....                         | 59        |
| 4.1.3  | Perawatan Tanaman Hias Oleh Penjual Di Kota Tasikmalaya .....                                | 60        |
| 4.1.4  | Budidaya Tanaman Hias .....  | 63        |
| 4.1.5  | Pengetahuan Penjual Dan Masyarakat Terhadap Tanaman Hias....                                 | 63        |
| 4.2  | Pembahasan .....   | 64        |
| 4.2.1  | Keanekaragaman Tanaman Hias Yang Diperjualbelikan di Kota Tasikmalaya .....                  | 64        |
| 4.2.2  | Jenis Tanaman Hias Yang Diminati Oleh Konsumen Kota Tasikmalaya .....                        | 134       |
| 4.2.3  | Perawatan Tanaman Hias Oleh Penjual Di Kota Tasikmalaya .....                                | 134       |
| 4.2.5  | Pengetahuan Penjual Dan Masyarakat Dan Masyarakat Terhadap Tanaman Hias.....                 | 138       |
| 4.3  | Analisis Kualitatif Berdasarkan Pemanfaatan Etnobotani Tanaman Hias Di Kota Tasikmalaya..... | 139       |
| 4.3.1  | Use Value .....  | 139       |

|   |     |
|---|-----|
| 4.3.2 Fidelity Level .....  | 145 |
| 4.4 Implikasi Studi Etnobotani Tanaman Hias Pada Pespektif Penjual di<br>Kota Tasikmalaya Terhadap Pendidikan ..... | 149 |
| BAB 5 .....   | 151 |
| SIMPULAN DAN SARAN .....  | 151 |
| DAFTAR PUSTAKA .....  | 153 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN.....  | 166 |

## DAFTAR TABEL

|  |     |
|--|-----|
| <b>Tabel 2. 1</b> Daftar nama toko penjual tanaman hias di Pasar Pancasila Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya.....    | 22  |
| <b>Tabel 3. 1</b> Waktu Penelitian .....   | 50  |
| <b>Tabel 4. 1</b> Daftar tanaman hias yang diperjualbelikan di Kota Tasikmalaya.....                                 | 54  |
| <b>Tabel 4. 2</b> Jadwal pemberian pupuk untuk tanaman hias yang diperjualbelikan di Kota Tasikmalaya.....           | 61  |
| <b>Tabel 4. 3</b> Perhiungan nilai <i>Use Values</i> tanaman hias yang diperjualbelikan di Kota Tasikmalaya.....     | 139 |
| <b>Tabel 4. 4</b> Perhiungan nilai <i>Fidelity level</i> tanaman hias yang diperjualbelikan di Kota Tasikmalaya..... | 145 |



## DAFTAR GAMBAR

|   |    |
|---|----|
| Gambar 2.1 Tanaman Anthurium contoh tanaman <i>Outdoor Plant</i> (a) dan Tanaman Aucuba Japonica (b).....   | 13 |
| Gambar 2. 2 Tanaman Rosa Sp. Contoh tanaman hias bunga (a), Tanaman Aglaonema Sp. Contoh tanaman hias daun (b), dan Tanaman kaktus sebagai contoh tanaman hias batang. ....                   | 13 |
| Gambar 2. 3 Tanaman soka contohnya sebagai pagar (a), Tanaman nusa indah sebagai vontoh tanaman peneduh (b), Tanaman Sansiviera tracificata sebagai contoh tanaman penyerap polutan (c). .... | 14 |
| Gambar 2. 4 Bunga Krisan contoh tanaman bunga potong (a), Bunga mawar sebagai contoh tanaman bunga tabur (b), dan tanaman Aloe vera sebagai contoh tanaman hias obat (c). ....                | 15 |
| Gambar 3. 1 Toko tanaman hias melati indah (a), Toko tanaman hias cemara ungu (b), Wawancara semi terstruktur kepada penjual tanaman hias (c dan d) .....                                     | 39 |
| Gambar 3. 2 Pendataan dan Pendokumentasian tanaman hias yang diperjualbelikan di toko tanaman hias.....   | 39 |
| Gambar 3. 3 Melakukan wawancara kepada penjual tanaman hias di kecamatan Indihiang pada toko @kebun_che_mia.....  | 40 |
| Gambar 3. 4 Pendataan dan Pendokumentasian tanaman hias yang diperjualbelikan di toko tanaman hias.....   | 40 |
| Gambar 3. 5 Melakukan wawancara dan dokumentasi kepada penjual tanaman hias di kecamatan Bungursari pada toko taman dhefin.....   | 41 |
| Gambar 3. 6 Melakukan wawancara dan dokumentasi kepada penjual tanaman hias di kecamatan kawalu.....  | 41 |
| Gambar 3. 7 Melakukan wawancara dan dokumentasi kepada penjual tanaman hias di kecamatan Cihideung. ....  | 42 |
| Gambar 3. 8 Melakukan wawancara dan dokumentasi kepada penjual tanaman hias di kecamatan Mangkubumi. ....   | 42 |
| Gambar 3. 9 Melakukan wawancara dan dokumentasi kepada penjual tanaman hias di kecamatan Bungursari .....   | 43 |

|  |    |
|--|----|
| Gambar 3. 10 Melakukan wawancara dan dokumentasi kepada penjual tanaman hias di kecamatan Tamansari .....        | 43 |
| Gambar 4. 1 Persentase Familia tanaman hias yang diperjualbelikan di Kota Tasikmalaya .....                      | 53 |
| Gambar 4. 2 Variasi habitus tanaman hias yang diperjualbelikan di Kota Tasikmalaya .....                         | 59 |
| Gambar 4. 3 Jenis Tanaman hias yang diminati oleh masyarakat Kota Tasikmalaya .....                              | 60 |
| Gambar 4. 4 Jenis pupuk untuk tanaman hias yang diperjualbelikan di Kota Tasikmalaya .....                       | 62 |
| Gambar 4. 5 Cara menangani hama pada tanaman hias yang diperjualbelikan di Kota Tasikmalaya.....                 | 62 |
| Gambar 4. 6 Pengetahuan masyarakat mengenai manfaat tanaman hias yang diperjualbelikan di Kota Tasikmalaya ..... | 64 |
| Gambar 4. 7 Tanaman bunga lilin kuning (A), Bagian bunga (B), dan Bagian Daun (C).....                           | 66 |
| Gambar 4. 8 Tanaman Lidah Mertua (A), Bagian Daun (B) .....  | 67 |
| Gambar 4. 9 Tanaman <i>Sansevieria Hanhii</i> (A), Bagian Daun (B) .....   | 67 |
| Gambar 4. 10 Tanaman Lili Varigata .....   | 69 |
| Gambar 4. 11 Tanaman crinum jagus (A), Bagian Daun (B) .....   | 69 |
| Gambar 4. 12 Tanaman Kamboja Jepang (A), Bagian Daun (B), Bagian Bunga (C) .....                                 | 70 |
| Gambar 4. 13 Tanaman Tapak Dara (A), Bagian Bunga (B), Bagian Daun (C) .....                                     | 70 |
| Gambar 4. 14 Tanaman Mondodaki (A), Bagian Daun (B), Bagian Bunga (C)....  | 70 |
| Gambar 4. 15 Tanaman Anting Putri (A), Bagian Daun (B) .....   | 70 |
| Gambar 4. 16 Tanaman Aglaonema Pride Of Sumatera (A), Bagian Daun (B)..  | 72 |
| Gambar 4. 17 Tanaman Aglaonema Super white (A), Bagian Daun (B) .....  | 72 |
| Gambar 4. 18 Tanaman Aglaonema (A), Bagian Daun (B).....   | 72 |
| Gambar 4. 19 Tanaman Aglaonema (A), Bagian Daun (B).....   | 72 |
| Gambar 4. 20 Tanaman Aglaonema (A), Bagian Daun (B).....   | 73 |
| Gambar 4. 21 Tanaman Aglaonema (A), Bagian Daun (B).....   | 73 |
| Gambar 4. 22 Tanaman Aglaonema (A), Bagian Daun (B).....   | 73 |
| Gambar 4. 23 Tanaman Aglaonema Superstar (A), Bagian Daun (B).....   | 73 |
| Gambar 4. 24 Tanaman Aglaonema Cutlass (A), Bagian Daun (B).....   | 73 |
| Gambar 4. 25 Tanaman Aglaonema Bigroy (A), Bagian Daun (B).....  | 73 |
| Gambar 4. 26 Tanaman Aglaonema Lipstik (A), Bagian Daun (B) .....  | 74 |
| Gambar 4. 27 Tanaman Aglaonema Legacy (A), Bagian Daun (B).....  | 74 |
| Gambar 4. 28 Tanaman Aglaonema Golden Sand (A), Bagian Daun (B).....   | 74 |

|  |    |
|--|----|
| Gambar 4. 29 Tanaman Aglaonema Nitidum (A), Bagian Daun (B) .....                          | 74 |
| Gambar 4. 30 Tanaman Alocasia Amazonica (A), Bagian daun (B).....                          | 76 |
| Gambar 4. 31 Tanaman Alocasia Baginda (A), Bagian daun (B).....                            | 76 |
| Gambar 4. 32 Tanaman Alocasia Zebria (A), Bagian daun (B).....                             | 76 |
| Gambar 4. 33Tanaman Anthurium Corong (A), Bagian Bakal Bunga (B),<br>Bagian Daun (C) ..... | 77 |
| Gambar 4. 34 Tanaman Kuping Gajah (A), Bagian Daun (B).....                                | 77 |
| Gambar 4. 35Tanaman Gelombang Cinta (A), Bagian Daun (B).....                              | 78 |
| Gambar 4. 36 Tanaman Anthurium Sirih (A), Bagian Daun (B), Bagian Bakal<br>Bunga (C).....  | 78 |
| Gambar 4. 37 Tanaman Caladium Bicolor (A), Bagian Daun (B).....                            | 79 |
| Gambar 4. 38 Tanaman Caladium Ginggerland (A), Bagian Daun (B).....                        | 79 |
| Gambar 4. 39 Tanaman Caladium Lindenii (A), Bagian Daun (B) .....                          | 80 |
| Gambar 4. 40 Tanaman Caladium Wayang (A), Bagian Daun (B) .....                            | 80 |
| Gambar 4. 41 Tanaman Colocasia Black Beauty (A), Bagian Daun (B).....                      | 80 |
| Gambar 4. 42 Tanaman Dieffenbachia (A), Bagian Daun (B) .....                              | 81 |
| Gambar 4. 43 Tanaman sirih gading (A), Bagian Daun (B) .....                               | 82 |
| Gambar 4. 44 Tanaman Janda Bolong (A), Bagian Daun (B) .....                               | 83 |
| Gambar 4. 45 Tanaman Monstera Borgisiana (A), Bagian Daun (B).....                         | 83 |
| Gambar 4. 46 Tanaman Monstera Deliciosa (A), Bagian Daun (B).....                          | 84 |
| Gambar 4. 47 Tanaman Monstera Rapidopora Pertusa (A), Bagian Daun (B)....                  | 84 |
| Gambar 4. 48 Tanaman Monstera Standleyana Varigata (A), Bagian Daun (B)..                  | 84 |
| Gambar 4. 49Tanaman Monstera Santospati (A), Bagian Daun (B).....                          | 84 |
| Gambar 4. 50 Tanaman Philo Hijau (A), Bagian Daun (B).....                                 | 85 |
| Gambar 4. 51 Tanaman Philo Melano (A), Bagian Daun (B) .....                               | 85 |
| Gambar 4. 52 Tanaman Philo Brandii (A), Bagian Daun (B).....                               | 86 |
| Gambar 4. 53 Tanaman Philo Burle marxii (A), Bagian Daun (B) .....                         | 86 |
| Gambar 4. 54 Tanaman Philo Cruentum (A), Bagian Daun (B).....                              | 86 |
| Gambar 4. 55 Tanaman Philo Eruescans (A), Bagian Daun (B) .....                            | 86 |
| Gambar 4. 56 Tanaman Philo Glorio (A), Bagian Daun (B) .....                               | 86 |
| Gambar 4. 57 Tanaman Philo Silver Sword (A), Bagian Daun (B).....                          | 86 |
| Gambar 4. 58 Tanaman Red Pluto (A), Bagian Daun (B) .....                                  | 87 |
| Gambar 4. 59 Tanaman Philo Panduri (A), Bagian Daun (B) .....                              | 87 |
| Gambar 4. 60 Tanaman Philo Plowmanii (A), Bagian Daun (B) .....                            | 87 |
| Gambar 4. 61 Tanaman Philo Radiantum (A), Bagian Daun (B) .....                            | 87 |
| Gambar 4. 62 Tanaman Philo Moonlight (A), Bagian Daun (B).....                             | 87 |
| Gambar 4. 63 Tanaman Philo Rogusum (A), Bagian Daun (B) .....                              | 87 |
| Gambar 4. 64 Tanaman Philo Selum (A), Bagian Daun (B) .....                                | 88 |
| Gambar 4. 65 Tanaman Philo Florida (A), Bagian Daun (B) .....                              | 88 |
| Gambar 4. 66 Tanaman Philo Subhastum (A), Bagian Daun (B).....                             | 88 |

|   |     |
|---|-----|
| Gambar 4. 67 Tanaman Philo Pentricosum (A), Bagian Daun (B).....  | 88  |
| Gambar 4. 68 Tanaman Philo Xanadu (A), Bagian Daun (B) .....  | 88  |
| Gambar 4. 69 Tanaman Sirih Lurik (A), Bagian Daun (B) .....   | 90  |
| Gambar 4. 70 Peace Lily (A), Bagian Bunga (B), Bagian Daun (C).....                                       | 91  |
| Gambar 4. 71 Tanaman Syngonium Red Arrow (A), Bagian Daun (B).....  | 92  |
| Gambar 4. 72 Tanaman Syngonium kuning (A), Bagian Daun (B).....   | 92  |
| Gambar 4. 73 Tanaman Syngonium Pink Robusta (A), Bagian Daun (B) .....                                    | 93  |
| Gambar 4. 74 Tanaman Syngonium Podophyllum Variegata (A), Bagian Daun<br>(B) .....                        | 93  |
| Gambar 4. 75 Tanaman Geranium Aralia (A), Bagian Daun (B) .....   | 94  |
| Gambar 4. 76 Tanaman Geranium Aralia Varigata (A), Bagian Daun (B) .....                                  | 94  |
| Gambar 4. 77 Tanaman Paku Sarang burung (A), Bagian Daun (B).....   | 95  |
| Gambar 4. 78 Tanaman Kaktus Hawortia Bagian Atas (A) Tanaman Kaktus<br>Hawortia Bagian Samping (B).....   | 96  |
| Gambar 4. 79 Tanaman Krisan Pink (A), Bagian Daun (B), Bagian Bunga (C)..                                 | 97  |
| Gambar 4. 80 Tanaman Krisan Kuning (A), Bagian Bunga (B), Bagian Daun (C)<br>.....                        | 97  |
| Gambar 4. 81 Tanaman Wax Ivy (A), Bagian Daun (B) .....   | 97  |
| Gambar 4. 82 Tanaman Begonia Batik Bintang (A), Bagian Daun (B) .....                                     | 99  |
| Gambar 4. 83 Tanaman Begonia Scarlet (A), Bagian Bunga (B), Bagian Daun (C)<br>.....                      | 99  |
| Gambar 4. 84 Tanaman Begonia Bintang (A), Bagian Daun (B) .....   | 100 |
| Gambar 4. 85 Tanaman Begonia Chatedral (A), Bagian Daun (B) .....   | 100 |
| Gambar 4. 86 Tanaman Begonia Polkadot (A), Bagian Daun (B).....   | 100 |
| Gambar 4. 87 Tanaman Begonia Pelta (A), Bagian Daun (B).....  | 100 |
| Gambar 4. 88 Tanaman Begonia Marmaduke (A), Bagian Daun (B) .....   | 100 |
| Gambar 4. 89 Tanaman Begonia Rex Siraja (A), Bagian Daun (B) .....  | 100 |
| Gambar 4. 90 Begonia Rex Salsa (A), Bagian Daun (B).....  | 101 |
| Gambar 4. 91 Tanaman Jenggot Musa (A), Bagian Daun (B).....   | 102 |
| Gambar 4. 92 Tanaman Bromelia Neogerelia (A), Bagian Daun (B).....  | 102 |
| Gambar 4. 93 Tanaman Kaktus Coboï Bagian Atas (A) Tanaman Kaktus Coboï<br>Bagian Samping (B).....         | 103 |
| Gambar 4. 94 Tanaman Wijaya Kusuma (A) Bagian Bunga (B), Bagian Daun (C)<br>.....                         | 103 |
| Gambar 4. 95 Tanaman Kaktus Bulan Bagian Atas (A) Tanaman Kaktus Coboï<br>Bagian Samping (B).....         | 104 |
| Gambar 4. 96 Tanaman Kaktus Mammillaria Bagian Atas (A) Tanaman Kaktus<br>Coboï Bagian Samping (B). ..... | 104 |
| Gambar 4. 97 Tanaman Kaktus Centong Bagian Atas (A) Tanaman Kaktus Coboï<br>Bagian Samping (B).....       | 104 |

|  |     |
|--|-----|
| Gambar 4. 98 Tanaman Kaktus Otak Bagian Atas (A) Tanaman Kaktus Coboi Bagian Samping (B).....                              | 104 |
| Gambar 4. 99 Tanaman Kaktus Rebutia Bagian Atas (A) Tanaman Kaktus Coboi Bagian Samping (B).....                           | 104 |
| Gambar 4. 100 Tanaman Nanas Karang (A), Bagian Daun (B) .....  | 106 |
| Gambar 4. 101 Tanaman Adam Hawa (A), Bagian Daun (B), Bagian Bunga (C) .....   | 106 |
| Gambar 4. 102 Tradescantia (A), Bagian Daun (B).....   | 106 |
| Gambar 4. 103 Tanaman Bunga Fajar Biru (A), Bagian Daun (B), Bagian Bunga (C) .....  | 107 |
| Gambar 4. 104Tanaman Sukulen Echeveria Bagian Atas (A) Tanaman Sukulen Echeveria Bagian Samping (B).....                   | 108 |
| Gambar 4. 105 Tanaman Sukulen Echeveria runyonii Bagian Atas (A) Tanaman Echeveria runyonii .....                          | 108 |
| Gambar 4. 106 Tanaman Plem sikas (A), Bagian Daun (B), Bagian Batang (C).....  | 109 |
| Gambar 4. 107 Tanaman Sukulen Portulacaria afra Bagian Atas (A) Tanaman Sukulen Portulacaria afra Bagian Samping (B) ..... | 110 |
| Gambar 4. 108 Tanaman Puring Bor (A), Bagian Daun (B) .....  | 111 |
| Gambar 4. 109 Tanaman Puring Kura (A), Bagian Daun (B) .....   | 111 |
| Gambar 4. 110 Tanaman Puring Dasi (A), Bagian Daun (B) .....   | 112 |
| Gambar 4. 111 Tanaman Kaktus Karang Bagian Atas (A) Tanaman Kaktus Karang Bagian Samping (B) .....                         | 112 |
| Gambar 4. 112 Tanaman Patah Tulang (A), Bagian Daun (B).....   | 112 |
| Gambar 4. 113 Tanaman Gold Dust (A), Bagian Daun (B).....  | 113 |
| Gambar 4. 114 Tanaman Bunga Lipstik (A), Bagian Daun (B) .....   | 114 |
| Gambar 4. 115 Lili Paris(A), Bagian Bunga (B), Bagia daun (C).....   | 115 |
| Gambar 4. 116 Tanaman Waru (A), Bagian Daun (B) .....  | 116 |
| Gambar 4. 117Tanaman Waru Variegara (A), Bagian Daun (B) .....   | 116 |
| Gambar 4. 118 Tanaman Calathea Setosa (A), Bagian Daun (B).....  | 117 |
| Gambar 4. 119 Tanaman Calathea Stromata (A), Bagian Daun (B).....  | 117 |
| Gambar 4. 120 Tanaman Calathea Leoseneri (A), Bagian Daun (B), Bagian Bunga (C).....                                       | 117 |
| Gambar 4. 121 Tanaman Calathea Rosepicta (A), Bagian Daun (B) .....  | 117 |
| Gambar 4. 122Tanaman Calathea Maranti Silver (A), Bagian Daun (B).....   | 117 |
| Gambar 4. 123Tanaman Daun Dollar (A), Bagian Daun (B) .....  | 118 |
| Gambar 4. 124 Tanaman Bougenvill Ungu (A), Bagian Bunga (B), Bagian Daun (C) .....   | 119 |
| Gambar 4. 125 Tanaman Anggrek Dendrobium (A), Bagian Bunga (B), Bagian Daun (C).....                                       | 120 |
| Gambar 4. 126 Tanaman Bunga Kupu-Kupu (A), Bagian Daun (B).....  | 121 |

|  |               |
|--|---------------|
| Gambar 4. 127 Tanaman Snow Bush (A), Bagian Daun (B).....  | 122           |
| Gambar 4. 128 Tanaman Peperomia Watermelon (A), Bagian Daun (B) .....                                  | <b>Error!</b> |
| <b>Bookmark not defined.</b>   |               |
| Gambar 4. 129 Tanaman Peperomia (A), Bagian Daun (B) <b>Error! Bookmark not defined.</b>               |               |
| Gambar 4. 130 Tanaman Peperomia Scandens (A), Bagian Daun (B).....                                     | 124           |
| Gambar 4. 131 Tanaman Peperomia Pilea (A), Bagian Daun (B).....  | 124           |
| Gambar 4. 132 Tanaman Bambu Kuning (A), Bagian Daun (B).....   | 125           |
| Gambar 4. 133 Tanaman Paku Tanduk Rusa (A), Bagian Daun (B).....                                       | 126           |
| Gambar 4. 134 Tanaman Bunga Krokot (A), Bagian Bunga (B), Bagia Daun (C)<br>.....                      | 127           |
| Gambar 4. 135 Tanaman Suplir (A), Bagian Daun (B) .....  | 128           |
| Gambar 4. 136 Tanaman Mawar Putih (A), Bagian Bunga (B), Bagian Daun (C)<br>.....                      | 129           |
| Gambar 4. 137 Tanaman Mawar Oren (A), Bagian Bunga (B), Bagian Daun (C),<br>Bagian Duri Semu (D) ..... | 129           |
| Gambar 4. 138 Tanaman Soka (A), Bagian Daun (B), Bagian Bunga (C).....                                 | 130           |
| Gambar 4. 139 Tanaman Nusa Indah (A), Bagian Bunga (B), Bagian Daun (C).....                           | 130           |
| Gambar 4. 140 Pentas Lanciolata (A), Bagian Bunga (B), Bagian Daun (C)....                             | 130           |
| Gambar 4. 141 Tanaman Petonia (A), Bagian Bunga (B) .....  | 131           |

## DAFTAR LAMPIRAN

|   | Halaman |
|---|---------|
| Lampiran 1 Pedoman wawancara .....  | 170     |
| Lampiran 2 Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi Mengenai Penetapan Pembimbing Skripsi ..... | 175     |
| Lampiran 3. Surat Usulan Judul .....  | 176     |
| Lampiran 4. Pengajuan Judul ke Dewan Bimbingan Skripsi (DBS) .....  | 177     |
| Lampiran 5. Kartu Bimbingan Proposal .....  | 178     |
| Lampiran 6. Surat Keterangan Revisi Proposal .....  | 180     |
| Lampiran 7. Kartu Bimbingan Seminar Hasil.....  | 181     |
| Lampiran 6. Surat Keterangan Revisi Seminar Hasil .....   | 183     |
| Lampiran 8. Tabel Daftar tanaman hias yang diperjualbelikan di Kota Tasikmalaya .....   | 184     |