



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Raya Palembang-Prabumulih Indralaya Ogan Ilir 30662, Telp: (0711) 580085
Laman : www.fkip.unsri.ac.id, Pos-el : support@fkip.unsri.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
No. 2156/UN9.FKIP/TU.SK/2022

TENTANG
PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STRATA-1 (S-1)
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA

DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Menimbang : a. Bawa dalam rangka penulisan dan penyusunan skripsi mahasiswa, dipandang perlu ada pembimbing skripsi untuk semua mahasiswa;
b. Bawa sehubungan dengan butir a di atas, perlu diterbitkan surat keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.

Mengingat : 1. Undang-Undang No.20 Tahun 2003;
2. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014;
3. Permen Ristekdikti No. 12 Tahun 2015;
4. Permen Ristekdikti No. 17 Tahun 2018;
5. Kepmenkeu RI No. 190/KMK.05/2009;
6. Kepmenristekdikti RI No. 32031/M/KP/2019
7. Keputusan Rektor Unsri Nomor 0110/UN9/SK.BUK.KP/2021.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STRATA-1 (S-1) PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA.

KESATU : Menunjuk/Mengangkat Saudara :
Dr. Ermayanti, M.Si

sebagai Pembimbing skripsi mahasiswa:

Nama : Sutra Ayu Rohma
Nomor Induk Mahasiswa : 06091281823032
Jurusan : Pendidikan MIPA
Program Studi : Pendidikan Biologi



Judul Skripsi : Identifikasi Keanekaragaman Jenis Tanaman Hias Pekarangan Rumah di Kecamatan Ujan Mas dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA.

- KEDUA : Segala biaya yang timbul sebagai akibat dikeluarkannya keputusan ini dibebankan kepada anggaran biaya Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sriwijaya dan/atau dana yang disediakan khusus untuk itu.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 31 Desember 2022, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan/atau diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

Ditetapkan di : Indralaya
Pada tanggal : 31 Agustus 2022



Tembusan:

1. Koordinator Program Studi Pendidikan Biologi
 2. Dosen Pembimbing
 3. Mahasiswa yang bersangkutan
- FKIP Universitas Sriwijaya

**IDENTIFIKASI KEANEKARAGAMAN JENIS TANAMAN
HIAS PEKARANGAN RUMAH DI KECAMATAN UJAN MAS
DAN SUMBANGANNYA PADA PEMBELAJARAN BIOLOGI**
SMA

SKRIPSI

Oleh
Sutra Ayu Rohma
NIM:06091281823032
Program Studi Pendidikan Biologi



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2022**

**IDENTIFIKASI KEANEKARAGAMAN JENIS TANAMAN HIAS
PEKARANGAN RUMAH DI KECAMATAN UJAN MAS DAN
SUMBANGANNYA PADA PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA**

SKRIPSI

oleh

Sutra Ayu Rohma

NIM: 06091281823032

Program Studi Pendidikan Biologi

Mengetahui,

Koordinator Program Studi,



Dr. Yenny Anwar, M. Pd.
NIP 1979101420031122002

Pembimbing



Dr. Ermayanti, M.Si.
NIP 197608032003122001

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Sutra Ayu Rohma
NIM : 06091281823032
Program Studi : Pendidikan Biologi

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa skripsi yang berjudul "Identifikasi Keanekaragaman Jenis Tanaman Hias Pekarangan Rumah Di Kecamatan Ujan Mas dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA" adalah benar-benar karya saya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 17 tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Apabila di Kemudian hari, ada pelanggaran yang ditemukan dalam skripsi ini dan/atau ada pengaduan dari pihak lain terhadap keaslian karya ini, saya bersedia menanggung sanksi yang dijatuhkan kepada saya.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dengan sungguh-sungguh tanpa pemaksaan dari pihak manapun.

Indralaya, 12 Oktober 2022

Yang membuat pernyataan,



Sutra Ayu Rohma

NIM 06091281823032

PRAKATA

Skripsi dengan judul “Identifikasi Keanekaragaman Jenis Tanaman Hias Pekarangan Rumah di Kecamatan Ujan Mas dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA” disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sriwijaya. Dalam mewujudkan skripsi ini, penulis telah mendapatkan bantuan dari berbagai pihak.

Oleh sebab itu, penulis mengucapkan puji syukur kepada Allah SWT atas segala karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan baik dan tepat waktu. Penulis mengucapkan terima kasih kepada Dr. Ermayanti, M.Si. Sebagai pembimbing skripsi dan Bapak Drs. Didi Jaya Santri, M.Si. Sebagai reviewer atas segala bimbingan, arahan, dan saran yang diberikan dalam penulisan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada bapak Dr. Hartono, M.A., sebagai Dekan FKIP Unsri, Dr. Ketang Wiyono, M.Pd., sebagai Ketua Jurusan Pendidikan MIPA, Koordinator Program Studi Pendidikan Biologi, Ibu Dr. Yenny Anwar, M.Pd., segenap dosen dan seluruh staff akademik yang selalu memberikan kemudahan dalam pengurusan administrasi selama penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga ditujukan kepada dosen pembimbing akademik Bapak Khoiron Nazip, M.Si. yang selalu memberikan bimbingan, nasihat dan motivasi selama menempuh pendidikan di Program Studi Pendidikan Biologi.

Segala perjuangan penulis hingga titik ini penulis persembahkan kepada orang yang paling berjasa yaitu orang tua saya Ibu Yusita Yuniar dan Bapak Fin Effindi yang selalu memberikan kasih sayang dan menyertai dalam do'a untuk kesuksesan penulis. Terimakasih kepada adik saya Dwi Saputri dan Makcik saya Eti Susanti, S.Pd. Serta Segenap Keluarga Besar penulis yang senantiasa mendoakan keberhasilan dan kesuksesan penulis, memberikan kasih sayang, dukungan moral maupun materi dan kekuatan serta dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini dengan baik dan tepat pada waktunya. Terima kasih teruntuk Camat Kecamatan Ujan Mas Bapak Hasman Hadi, S.IP., Kepala Desa Ujan Mas Ulu dan Kepala Desa Ujan Mas Baru yang telah memberikan izin untuk

penelitian. Terima kasih kepada Mas Teguh Priyono S.T dan Radi Evendi Saputra yang telah memberikan dukungan, motivasi, saran serta kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Terima kasih juga kepada sahabat penulis Shella Resti Minarli yang telah memberikan dukungan, saran dan selalu meluangkan waktu untuk penulis hingga saat ini. Terima kasih juga kepada sahabat penulis Anisyah Agusthia N, Dina Reski Yani dan Asti Zuhana Rosfa yang telah sama-sama berjuang pada masa perkuliahan dan telah memberikan dukungan, saran dan selalu meluangkan waktu untuk penulis. Terima Kasih Kepada Mbak Putri Permata Ayu, S.Si., Tiara Rahmawati, Theresia Gina K, Lisan Iqbal dan Qiyasen yang telah menemani, membantu dan memberikan dukungan serta saran kepada penulis. Terima Kasih kepada sahabat penulis Nur Khafifah Dewi, S.Pd., Monica Puspita Sari, Astri Widiastuti, S.Ak., Revita Dewi, Aurora Aprilia N, Alfin Pratama, S.Kom. Defri, serta grup pejuang yang telah memberikan dukungan, motivasi, saran serta semangat. Terima kasih kepada M. Ferli Ardian selaku ketua tingkat Pendidikan Biologi atas bimbingan dan arahannya yang selalu memberikan informasi-informasi kepada penulis. Terima kasih kepada guru-guruku. Terima kasih kepada pihak-pihak yang terlibat dalam penelitian penulis. Terima kasih kepada grup penjuang dan teman-teman satu angkatan yang tidak bisa penulis tuliskan satu-persatu.

Akhir kata, Semoga penelitian ini dapat bermanfaat untuk pembelajaran bidang Biologi dan pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni. Akhirnya kepada Allah SWT jugalah senantiasa penulis berharap agar usaha ini dijadikan amal salih dan diberikan pahala oleh-Nya. Shalawat beserta salam selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga, para sahabat dan pengikutnya hingga akhir zaman. Aamiin Ya Rabbal Alamin.

Indralaya, 12 Oktober 2022
Penulis,



Sutra Ayu Rohma
NIM 06091281823032

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN.....	ii
PRAKATA	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Tanaman Hias.....	7
2.1.1 Tanaman Hias Berbunga	8
2.1.2 Tanaman Hias Daun	9
2.1.3 Tanaman Hias Buah	10
2.1.4 Tanaman Hias Batang	11
2.2 Pekarangan	12
2.3 Identifikasi Tanaman Hias	13
2.4 Karakteristik Tanaman Hias Berdasarkan Morfologi	14
2.5 Keanekaragaman Tanaman Hias.....	15
2.6 Tinjauan Tentang Kecamatan Ujan Mas.....	15
2.7 Sumbangan Pada Pembelajaran Biologi SMA.....	17
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Tempat dan waktu	19

3.2 Alat dan Bahan.....	19
3.3 Deskripsi Area Penelitian.....	19
3.4 Metode penelitian.....	20
3.5 Prosedur penelitian.....	21
3.5.1 Pengambilan Sampel.....	21
3.6 Tesknik Analisis Data	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Jenis-Jenis Tanaman Hias Pekarangan di Kecamatan Ujan Mas.....	26
4.1.1 Deskripsi Jenis-Jenis Tanaman Hias Pekarangan Yang Ditemukan di Kecamatan Ujan Mas	31
4.1.2 Jumlah Suku Tanaman Hias Pekarangan yang Ditemukan.....	100
4.1.3 Jenis-Jenis Tanaman Hias Pekarangan Berdasarkan Luas Pekarangan yaitu Sempit, Sedang dan Luas	101
4.1.4 Keanekaragaman Jenis Tanaman Hias Pekarangan Rumah di Kecamatan Ujan Mas	108
4.2 Pembahasan.....	109
4.2.1 Sumbangan Hasil Penelitian	115
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	117
5.1 Kesimpulan	117
5.2 Saran.....	110
DAFTAR RUJUKAN	119
LAMPIRAN.....	125

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kriteria Indeks Keanekaragaman (H') Shanon-Wiener.....	23
Tabel 2 Variasi Persetujuan Diantara Ahli 1 Dan Ahi 2.....	24
Tabel 3 Interpretasi Kappa.....	25
Tabel 4 Jenis-Jenis Tanaman Hias Pekarangan di Kecamatan Ujan Mas.....	26
Tabel 5 Jenis - Jenis Tanaman Hias Pekarangan Berdasarkan Kategori Luas Pekarangan Yaitu Sempit, Sedang Dan Luas.....	103

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tanaman Hias Bunga <i>Adenium</i> sp.	9
Gambar 2.2 Tanaman Hias Daun <i>Begonia</i> sp. dan <i>Adiantum</i> sp.	10
Gambar 2.3 Tanaman Hias Buah <i>Capsicum annum</i> dan <i>Citrus japonica</i>	11
Gambar 2.4 Tanaman Hias Batang <i>Euphorbia tirucali</i> dan <i>Dypsis lutescens</i>	12
Gambar 2.5 Peta Wilayah Kabupaten Muara Enim	16
Gambar 3.1 Peta Lokasi Kecamatan Ujan Mas	20
Gambar 4.1 Ekor Kucing (<i>Acalypha hispida</i>).....	31
Gambar 4.2 Daun Tembaga (<i>Acalypha wilkesiana</i> 'Macrophylla')	31
Gambar 4.3 Kamboja Jepang (<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult))....	32
Gambar 4.4 Suplir (<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl)	33
Gambar 4.5 Palem Putri (<i>Adonidia marrillii</i> (Becc) H.E.Moore).....	33
Gambar 4.6 Agave (<i>Agave desmettiana</i> Jacobi).....	34
Gambar 4.7 Aglonema (<i>Aglaonema commutatum</i> Schoot.).....	35
Gambar 4.8 Aglonema (<i>Aglaonema crispum</i> (Pit. & Man.) D.H.Nicol)	35
Gambar 4.9 Aglonema Kotechin (<i>Aglaonema kotechin</i>)	36
Gambar 4.10 Aglonema (Aglaonema sp.).....	36
Gambar 4.11 Alamanda (<i>Allamanda cathartica</i> L.).....	37
Gambar 4.12 Alokasia (<i>Alocasia olumbea</i> (L.) Schott)	37
Gambar 4.13 Keladi Alokasia (<i>Alocasia sanderiana</i> W. Bull)	38
Gambar 4.14 Lidah Buaya (<i>Aloe vera</i> L. Burn. F).....	39
Gambar 4.15 Bunga Teh (<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) P. Beauv.)	39
Gambar 4.16 Kuping Gajah (<i>Anthurium crystallinum</i>)	40
Gambar 4.17 Gelombang Cinta (<i>Anthurium plowmani</i>)	40
Gambar 4.18 Ekor Tupai (<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth)).....	41
Gambar 4.19 Asparagas (<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jossop)	42
Gambar 4.20 Paku Sarang Burung (<i>Asplenium nidus</i> Linn.)	42
Gambar 4.21 Aster Ungu (<i>Aster amellus</i> L.).....	43
Gambar 4.22 Begonia (<i>Begonia coccifera</i> Hook.)	43
Gambar 4.23 Begonia (<i>Begonia Fimbristipulata</i> Hance)	44

Gambar 4.24 Begonia (<i>Begonia laciniata Roxb</i>)	44
Gambar 4.25 Bunga Kertas (<i>Bougainvillea spectabilis</i>).....	45
Gambar 4.26 Cocor Bebek (<i>Bryophyllum pinnatum (Lam.)</i>).....	46
Gambar 4.27 Keladi Warna (<i>Caladium bicolor</i>).....	46
Gambar 4.28 Kalathea (<i>Calathea picturata K.Koch & Linden</i>)	47
Gambar 4.29 Kalathea (<i>Calathea sp.</i>).....	47
Gambar 4.30 Anthurium (<i>Calathea sp.</i>)	48
Gambar 4.31 Kenanga (<i>Canangium odorata (Lamk.) Hook.</i>)	48
Gambar 4.32 Cabai Pelangi (<i>Capsicum annum L.</i>).....	49
Gambar 4.33 Tapak Darah (<i>Catharanthus roseus (L.) G.Don</i>)	50
Gambar 4.34 Palem Kipas Cina (<i>Corypha umbraculifera L.</i>)	50
Gambar 4.35 Jengger Ayam (<i>Celosia argentea var. plumosa</i>).....	51
Gambar 4.36 Bambu Hias (<i>Chamaedorea erumpius</i>).....	52
Gambar 4.37 Bonsai Kelapa (<i>Cocos nucifera L.</i>)	52
Gambar 4.38 Puding (<i>Codiaeum variegatum (L.)</i>)	53
Gambar 4.39 Puring (<i>Codiaeum sp.</i>)	53
Gambar 4.40 Hanjuang (<i>Cordyline 'Compacta'</i>)	54
Gambar 4.4q Endong (<i>Cordyline fruticosa (L.) A Chev</i>)	64
Gambar 4.42 Pakis Haji (<i>Cycas revoluta Tunb.</i>)	55
Gambar 4.44 Palem Merah (<i>Cyrtostachys renda Blume.</i>)	55
Gambar 4.45 Sri Rejeki (<i>Dieffenbachia seguine (Jacq.) Schott</i>).....	56
Gambar 4.46 Nyanyian dari india (<i>Dracaena reflexa Lam.</i>)	57
Gambar 4.47 Bambu Jepang (<i>Dracaena surculosa Lindl.</i>)	57
Gambar 4.48 Palem Kuning (<i>Dypsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & Dransf.</i>)	58
Gambar 4.49 Sirih Gading Susu (<i>Epipremnum aureum</i>)	58
Gambar 4.50 Sirih Gading Lemon (<i>Epipremnum pinnatum (L.)</i>)	59
Gambar 4.51 Philo Sangrila (<i>Epipremnum shangrila</i>)	59
Gambar 4.52 Daun Beludru (<i>Episcia cupreata (Hook.) Hanst.</i>)	60
Gambar 4.53 Bunga Aster (<i>Eucephalus breweri</i>)	60
Gambar 4.54 Cucak Rowo (<i>Euphorbia brachycera Engelm.</i>).....	61
Gambar 4.55 Patah Tulang (<i>Euphorbia tirucalli L.</i>).....	61

Gambar 4.56 Paku Ekor Kuda (<i>Equisetum gigantium</i>)	62
Gambar 4.57 Sambah Darah (<i>Excoecaria cochinchinensis Lour.</i>)	63
Gambar 4.58 Bonsai Beringin (<i>Ficus benjamina L.</i>)	63
Gambar 4.59 Beringin Cina (<i>Ficus microcarpa</i>)	64
Gambar 4.60 Jeruk (<i>Fortunella japonica (Thunb.) Swingle</i>).....	65
Gambar 4.61 Kembang Air Beras (<i>Gerbera jamesonii Bolus ex Hook. f.</i>).....	65
Gambar 4.62 Daun Ivy (<i>Glechoma hederacea 'Variegata'</i>)	66
Gambar 4.63 Sukulen (<i>Haworthia attenuate</i>).....	67
Gambar 4.64 Pisang-pisangan (<i>Heliconia psittacorum</i>)	67
Gambar 4.65 Kembang Sepatu (<i>Hibiscus rosa-sinensis L.</i>)	68
Gambar 4.66 Hoya Love (<i>Hoya kerrii</i>)	69
Gambar 4.67 Pacar Air (<i>Impatiens balsamina L.</i>)	69
Gambar 4.68 Asoka (<i>Ixora coccinea L.</i>).....	70
Gambar 4.68 Bunga Melati (<i>Jasminum sambac (L.) Aiton</i>)	71
Gambar 4.69 Jarak betadine (<i>Jathropa multifida L.</i>)	71
Gambar 4.70 Bungur Kecil (<i>Lagerstroemia indica L.</i>).....	72
Gambar 4.71 Saliara (<i>Lantana camara 'Sundancer'</i>).....	73
Gambar 4.72 Palem (<i>Licuala grandis H.Wendl.</i>).....	73
Gambar 4.73 Merak (<i>Maranta leuconeura</i>).....	74
Gambar 4.74 Janda Bolong (<i>Monstera adansonii Schott</i>)	74
Gambar 4.75 Kemuning (<i>Murraya paniculata Jack.</i>).....	75
Gambar 4.76 Nusa Indah (<i>Mussaenda erythrophylla Schumach. & Thonn.</i>)	75
Gambar 4.77 Nusa Indah Putih (<i>Mussaenda frondosa L.</i>).....	76
Gambar 4.78 Anggur Batang (<i>Myrciaria cauliflora (Mart.) O. Berg</i>)	77
Gambar 4.79 Pakis Pedang (<i>Nephrolepis exaltata (L.) Schott.</i>)	78
Gambar 4.80 Bromelia (<i>Neoregelia spectabilis (T.Moore) L.B.Sm</i>)	78
Gambar 4.81 Kaktus (<i>Opuntia ficus-indica (L.) Mill.</i>)	79
Gambar 4.82 Bunga Kupu-kupu (<i>Oxalis regnelli Miq.</i>)	80
Gambar 4.83 Zig Zag (<i>Pedilanthus titymaloides L. Poit. L.</i>).....	80
Gambar 4.84 Beringin Dollar (<i>Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr.</i>).....	81
Gambar 4.85 Watermelon (<i>Peperomia sanderii</i>).....	81

Gambar 4.86 Palem Kenari (<i>Phoenix canariensis</i>).....	82
Gambar 4.87 Palem Jari (<i>Philodendron bipinnatifidum Schott ex Endl.</i>).....	82
Gambar 4.8 Pilo Yellow (<i>Philodendron burle Mark variegated</i>).....	83
Gambar 4.89 Pilo alga (<i>Philodendron golden erubescens</i>)	84
Gambar 4.90 Majula (<i>Philodendron scandens K.Koch & Sello</i>).....	84
Gambar 4.91 Paku Tanduk Rusa (<i>Platycerium bifurcatum (Cav.) C. Chr.</i>).....	85
Gambar 4.92 Jawe Kotok (<i>Plectranthus scutellarioides (L) R. Br.</i>).....	85
Gambar 4.93 Kamboja (<i>Plumeria acuminata Ait</i>)	86
Gambar 4.94 Mangkokan (<i>Polyscias guilfoylei (W. Bul) L.H. Bailey</i>).....	87
Gambar 4.95 Bunga Pukul 9 (<i>Portulaca grandiflora Hook.</i>)	87
Gambar 4.96 Pakis (<i>Pteris ensiformis Burn. f.</i>)	88
Gambar 4.97 Bunga Mawar (<i>Rosa sp.</i>).....	88
Gambar 4.98 Kencana Ungu (<i>Ruellia simplex C.Wright</i>).....	89
Gambar 4.99 Bunga Air Mancur (<i>Rusellia equisetiformis Schltl. & Cham</i>)....	90
Gambar 4.100 Tongkat mertua (<i>Sansevieria cylindrica Bojer ex Hook.</i>).....	91
Gambar 4.101 Lidah mertua (<i>Sansevieria trifasciata</i>).....	91
Gambar 4.102 Walisongo (<i>Schefflera arboricola</i>).....	92
Gambar 4.103 Skindapus (<i>Scindapus pictus Hassk.</i>).....	93
Gambar 4.104 Bunga Tasbih (<i>Spathiphyllum cannifolium</i>).....	93
Gambar 4.105 Syngonium (<i>Syngonium podophyllum Schott</i>)	94
Gambar 4.106 Pucuk Merah (<i>Syzygium oleana L.</i>).....	95
Gambar 4.107 Mondodaki (<i>Tabernaemontana divaricata (L.) R. Br. ex Roem & Schult.</i>)	95
Gambar 4.108 Bunga Tahi Ayam (<i>Tagetes erecta L.</i>)	96
Gambar 4.109 Ketapang Kencana (<i>Terminalia catappa L</i>)	97
Gambar 4.110 Jenggot nabi (<i>Tillandsia usneoides (L.)</i>)	97
Gambar 4.111 Adam hawa ungu (<i>Tradescantia Pallida</i>)	98
Gambar 4.112 Nanas kerang (<i>Tradescantia spathacea Sw.</i>)	99
Gambar 4.113 Zinia (<i>Zinnia elegans Jacq.</i>).....	99
Gambar 4.114 Jumlah Suku Berdasarkan Kategori Luas Pekarangan.....	108
Gambar 4.15 Keanekaragaman Jenis Tanaman Hias Pekarangan	109

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Pembelajaran Biologi	126
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	131
Lampiran 3 Booklet.....	147
Lampiran 4 Lembar Validasi Booklet.....	161
Lampiran 5 Rekapitulasi Penilaian Booklet.....	162
Lampiran 6 Surat Izin Penelitian Dari Dekan	171
Lampiran 7 Surat Izin Penelitian Dari Kecamatan	175
Lampiran 8 Surat Selesai Penelitian	176
Lampiran 9 Dokumentasi Kegiatan Penelitian	177
Lampiran 10 Dokumentasi Tipe Pekarangan Pekarangan	178
Lampiran 11 Dokumentasi Beberapa Jenis Tanaman Hias Ditemukan.....	179
Lampiran 12 Usul Judul Penelitian	180
Lampiran 13 SK Pembimbing Skripsi	181
Lampiran 14 Surat Persetujuan Sempro.....	182
Lampiran 15 Surat Persetujuan Seminar Hasil	184
Lampiran 16 Surat Persetujuan Seminar Hasil	185
Lampiran 17 Surat Persetujuan Sidang	186
Lampiran 18 Surat Keterangan Bebas Laboratorium.....	187
Lampiran 19 Surat Keterangan Bebas Pustaka Dari Ruang Baca FKIP Unsri ...	188
Lampiran 20 Surat Keterangan Bebas Pustaka Perpustakaan Unsri	189
Lampiran 21 Bukti Plagiasi.....	190

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keanekaragaman jenis tanaman hias pekarangan yang ada di Kecamatan Ujan Mas, Kabupaten Muara Enim. Metode penelitian ini adalah metode deskriptif dengan teknik *Purposive Sampling* dan pertimbangan pada luas pekarangan yang dimiliki masyarakat dengan ditanami tanaman hias. Hasil penelitian keanekaragaman jenis tanaman hias pekarangan yang ada di Kecamatan Ujan Mas ditemukan sebanyak 113 jenis tanaman hias yang tergolong dalam 29 bangsa dan 46 suku. Jenis tanaman hias yang paling banyak ditemukan adalah suku Araceae dan jumlah suku paling banyak ditemukan yaitu suku pada bangsa Caryophyllales. Jenis tanaman hias pada kategori pekarangan sempit ditemukan sebanyak 40 jenis, pada kategori pekarangan sedang ditemukan sebanyak 97 jenis, sedangkan kategori pekarangan luas ditemukan tanaman hias sebanyak 75 jenis. Indeks keanekaragaman didapatkan kisaran 2-3 yang dikategorikan sedang pada ketiga katogeri pekarangan. Berdasarkan hasil tersebut banyaknya jenis tanaman hias yang ditemukan di Kecamatan Ujan Mas mengindikasikan bahwa telah banyak penduduk yang memanfaatkan lahan pekarangan rumah dengan ditanami berbagai jenis tanaman terutama tanaman hias. Hasil penelitian ini disumbangkan pada pembelajaran Biologi SMA kelas X dalam bentuk *Booklet*.

Kata-kata kunci: *Tanaman Hias, Pekarangan, Kecamatan Ujan Mas*

ABSTRACT

This study aims to determine the diversity of garden ornamental plants in Lian Mas District, Muara Enim Regency. The method used in this study is descriptive with purposive sampling technique and consideration of the area of the yard owned by the community by planting ornamental plants. The results of this study are the diversity of ornamental plant species in the Ujan Mas District as many as 113 types of ornamental plants belonging to 29 nations and 46 tribes. The most common types of ornamental plants found are the Araceae tribe. The nation with the most number of tribes found is the Caryophyllales. There were 40 types of ornamental plants in the narrow yard category, 97 species in the medium yard category, 75 species in the wide yard category. The diversity index obtained is in the range of 2-3 which is categorized as moderate in the three yard categories. Based on these results, the many types of ornamental plants found in Ujan Mas District indicate that many residents have used their home gardens by planting various types of plants, especially ornamental plants. The results of this study were donated to class X high school biology learning in the form of a *Booklet*

Keywords: Ornamental Plants, Yard, Ujan Mas District