

DAFTAR GAMBAR

		<i>Hal</i>
Gambar 2.1	Spesies Kupu-Kupu: (a) <i>Potanthus omaha</i> (Hesperiidae), (b) <i>Papilio demoleus</i> (Papilionidae).....	8
Gambar 2.2	Spesies Kupu-Kupu: (a) <i>Junonia orithya</i> (Pieridae), (b) <i>Polyura hebe</i> (Nymphalidae).....	9
Gambar 2.3	Spesies Kupu-Kupu: (a) <i>Castalius rosimon</i> (Lycaenidae), (b) <i>Hamearis lucin</i> (Rionidae).....	10
Gambar 2.4	Morfologi Kupu-Kupu Secara Umum.....	10
Gambar 2.5	Skema Siklus Hidup Kupu-Kupu.....	13
Gambar 2.6	Telur Kupu-Kupu.....	13
Gambar 2.7	Larva <i>Papilio demoleus</i>	14
Gambar 2.8	Pupa <i>Doleschallia bisaltide</i>	14
Gambar 2.9	Kerangka Berpikir.....	20
Gambar 3.1	(a) Gambaran Lokasi Penelitian, (b) Lokasi Penelitian di Taman Botani Kawasan Royal Sumatra.....	23
Gambar 3.2	Diagram Alir Prosedur Penelitian.....	27
Gambar 3.3	Stasiun Pengamatan: a) Vegetasi Rumpun; b) Vegetasi Pohon, c) Vegetasi Bunga.....	29
Gambar 3.4	Struktur dan venasi sayap.....	31
Gambar 4.1	Perbandingan nilai rata-rata suhu udara pada ketiga vegetasi.....	40
Gambar 4.2	Perbandingan nilai rata-rata kelembapan udara pada ketiga vegetasi.....	41
Gambar 4.3	Intensitas cahaya matahari rata-rata pada ketiga jenis vegetasi.....	42
Gambar 4.4	<i>Notocrypta curvifascia</i>	43
Gambar 4.5	<i>Notocrypta paralysos</i>	44
Gambar 4.6	<i>Jamides celeno</i>	45
Gambar 4.7	<i>Zizina Otis</i>	45
Gambar 4.8	<i>Elymnias nesaea</i>	46

Gambar 4.9	<i>Euploea mulciber</i>	47
Gambar 4.10	<i>Faunis canens</i>	48
Gambar 4.11	<i>Hypolimnas bolina</i>	48
Gambar 4.12	<i>Junonia atlites</i>	49
Gambar 4.13	<i>Junonia iphita</i>	50
Gambar 4.14	<i>Junonia orithya</i>	51
Gambar 4.15	<i>Lethe confusa</i>	52
Gambar 4.16	<i>Mycalasis perseus</i>	53
Gambar 4.17	<i>Neptis hylas</i>	53
Gambar 4.18	<i>Parantica Aspasia</i>	54
Gambar 4.19	<i>Vindula erota</i>	55
Gambar 4.20	<i>Ypthima pandocus</i>	56
Gambar 4.21	<i>Graphium Agamemnon</i>	57
Gambar 4.22	<i>Papilio demoleus</i>	57
Gambar 4.23	<i>Papilio demolion</i>	58
Gambar 4.24	<i>Papilio memnon</i>	59
Gambar 4.25	<i>Papilio polytes</i>	60
Gambar 4.26	<i>Troides helena</i>	61
Gambar 4.27	<i>Appias nero</i>	62
Gambar 4.28	<i>Catopsilia pomona</i>	62
Gambar 4.29	<i>Catopsilia scylla</i>	63
Gambar 4.30	<i>Eurema blanda</i>	64
Gambar 4.31	<i>Eurema hecabe</i>	64
Gambar 4.32	<i>Hebomoia glaucippe</i>	65
Gambar 4.33	<i>Leptosia nina</i>	66