

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 <i>Tally sheet</i> habitat darat	10
Tabel 2 <i>Tally sheet</i> habitat aquatik	11
Tabel 3 Geologi dan jenis tanah	18
Tabel 4 Daftar Jenis dan total individu amfibi (Ordo Anura) pada masing-masing jalur.....	19
Tabel 5 Kisaran ukuran tubuh (SVL dan berat) amfibi (Ordo Anura).....	20
Tabel 6 Posisi horizontal dan posisi vertikal Anura.....	26
Tabel 7 Nilai indeks kelimpahan jenis amfibi (Ordo Anura).....	30
Tabel 8 Nilai indeks kesamaan jenis (<i>similitary indeks</i>) amfibi (Ordo Anura)...	31
Tabel 9 Peluang perjumpaan amfibi (Ordo Anura).....	32

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Bagan alir kerangka pikir penelitian	8
Gambar 2 Peta lokasi penelitian	9
Gambar 3 Sketsa jalur 1 (habitat akuatik).....	12
Gambar 4 Sketsa jalur 2 (habitat akuatik).....	12
Gambar 5 Sketsa jalur 3 (habitat darat)	13
Gambar 6 Sketsa jalur 4 dan 5 (habitat darat).....	13
Gambar 7 Jalur 1 (a) kondisi danau dan (b) kondisi tepi danau.....	21
Gambar 8 Jalur 2 (a) kondisi bendungan dan (b) kondisi vegetasi	22
Gambar 9 Jalur 3 (a) kondisi kebun karet dan (b) kondisi kubangan air di hutan sekunder.....	23
Gambar 10 Jalur 4 (a) kondisi vegetasi dan (b) kondisi lantai hutan	23
Gambar 11 Jalur 5 (a) kondisi vegetasi resam dan (b) kondisi lantai hutan....	24
Gambar 12 Aktifitas Anura (a) <i>Hylarana erythraea</i> sedang kawin dan (b) <i>Limnonectes kuhliai</i>	28
Gambar 13 <i>Leptobrachium abbotti</i> dimangsa ular.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman	
Lampiran 1	Data suhu udara, suhu air, kelembaban dan cuaca harian pada saat pengamatan.....	37
Lampiran 2	Indeks keanekaragaman jenis (H'), indeks dominansi (C), indeks kemerataan jenis (e) dan indeks kelimpahan jenis pada kawasan hutan Rumah Pelangi.....	38
Lampiran 3	Indeks keanekaragaman jenis (H') dan indeks kemerataan jenis (e) pada tipe habitat aquatic.....	39
Lampiran 4	Indeks keanekaragaman jenis (H') dan indeks kemerataan jenis (e) pada tipe habitat terestrial.....	40
Lampiran 5	Indeks dominansi (C) dan indeks kelimpahan jenis pada tipe habitat aquatic.....	41
Lampiran 6	Indeks dominansi (C) dan indeks kelimpahan jenis pada tipe habitat terestrial.....	42
Lampiran 7	Indeks kesamaan jenis (<i>Similitary Indeks</i>) pada setiap jalur dan setiap tipe habitat.....	43
Lampiran 8	Deskripsi jenis amfibi (Ordo Anura) yang dijumpai di Kawasan Hutan Rumah Pelangi Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya Provinsi Kalimantan Barat.....	44
Lampiran 9	Dokumentasi penelitian.....	50
Lampiran 10	Peta jalur penelitian pada Kawasan Hutan Rumah Pelangi Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya Provinsi Kalimantan Barat....	51