

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
I. Bagan Alir Kerangka Pemikiran Penelitian.....	5
2. Peta Lokasi Penelitian.	21
3. Keberadaan Jenis Amfibi di beberapa Habitat.....	59
4. <i>Ansonia leptopus</i>	69
5. <i>Bufo melanostictus</i>	69
6. <i>Bufo divergens/ Ingerophyinus divergens</i>	69
7. <i>Megophrys nasuta</i>	70
8. <i>Microhyla annectens</i>	70
9. <i>Microhyla butleri</i>	71
10. <i>Fejervarya limnocharis</i>	71
11. <i>Limnonectes blythi</i>	72
12. <i>Limnonectes malesianus</i>	72
13. <i>Rana chalconota</i>	73
14. <i>Rana erythraea</i>	73
15. <i>Rana hosii</i>	73
16. <i>Rana nicobariensis</i>	74
17. <i>Polypedates leucomystax</i>	74
18. <i>Polypedates macrotis</i>	75

19. Pintu Masuk Lokasi Penelitian di <i>Youth Camp</i> Desa Hurun Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Tahura Wan Abdul Rachman.....	76
20. Lokasi Pengamatan Pada Habitat Hutan di <i>Youth Camp</i>	76
21. Lokasi Pengamatan Pada Habitat Perkebunan di <i>Youth Camp</i>	77
22. Lokasi Pengamatan Pada Habitat Sungai di <i>Youth Camp</i>	77
23. Beberapa Habitat Spesies Amfibi yang ditemukan Pada Saat Penelitian. Mulai dari Serasah Dedaunan, Bebatuan, Tanah dan Pohon/Pada Ranting yang Berada di <i>Youth Camp</i>	78
24. Proses Pengambilan Suhu, Pengambilan Titik Koordinat dan Kelembaban di <i>Youth Camp</i>	78
25. Pelaksanaan Ketika Penelitian untuk Mendapatkan Spesies Amfibi Mulai dari Usaha Pencarian, Penangkapan, Perolehan Hasil dan Setelah Melakukan Identifikasi dilakukan Pelepasan Spesies Kembali Ke Habitat Awal	79
26. Proses Pengumpulan Data Spesifikasi Spesies Amfibi. Kegiatan yang dilakukan Mulai dari Penimbangan Berat Badan Spesies, Pengukuran Panjang Tubuh, Pemasangan <i>Tagging</i> Menggunakan Karet dan Proses Identifikasi.....	79