

Permata Kecamatan Terentang Kabupaten Kubu Raya.....	23
Tabel 6 Indek dominansi (C) kantong semar di Kawasan Hutan Desa Permata Kecamatan Terentang Kabupaten Kubu Raya.....	24
Tabel 7 Indek Keanekaragaman Jenis (H') di Kawasan Hutan Desa Permata Kecamatan Terentang Kabupaten Kubu Raya	25
Tabel 8 Indeks Kemerataan Jenis (E) di Kawasan Hutan Desa Permata Kecamatan Terentang Kabupaten Kubu Raya.....	26

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Bagian-bagian Kantong Semar	4
Gambar 2 Diagram Kerangka Pikir Penelitian	8
Gambar 3 Alat dan Objek kantong semar (<i>Nepenthes</i> spp.)	9
Gambar 4 Petak Contoh Penelitian... ..	10
Gambar 5 Pembuatan petak penelitian kantong semar.....	10
Gambar 6 Kantong Semar (<i>Nepenthes</i> spp) di Jalur Sepedah Pengangkut Kayu (Lahan Terbuka), Kantong Semar di Kondisi Habitat Kering atau Banyak Sersah Menumpuk, dan Kantong Semar di Areal Lahan Tertutup.....	16
Gambar 7 Kantong Semar (<i>Nepenthes</i> spp) yang Tumbuh Terrestrial Serta Memanjat dan Tumbuh Terrestrial.....	17
Gambar 8 Tumbuhan pandan jenis <i>Pandanus tecorius</i>	17
Gambar 9 Tumbuhan rotan jenis <i>Calamus caesus</i> Blume.....	19
Gambar 10 Tumbuhan paku-pakuan jenis <i>Nephrolepis exaltata</i>	20
Gambar 11 Pengambilan data di areal berbatasan dengan kelapa sawit, areal kegiatan warga atau di jalur sepedah pengangkut kayu, dan areal hutan yang tidak terganggu.....	21
Gambar 12 Pengambilan data di areal penebangan pohon, dan kantong semar di areal penebangan pohon.....	22

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Tumbuhan pandan jenis <i>Pandanus tecorius</i>	31
Lampiran 2 Tumbuhan rotan jenis <i>Calamus caesus</i> Blume.....	32
Lampiran 3 Tumbuhan paku jenis <i>Nephrolepis exaltata</i>	33
Lampiran 4 Dokumentasi kegiatan penelitian di Kawasan Hutan Desa Permata Kecamatan Terentang Kabupaten Kubu Raya.....	34
Lampiran 5 Perhitungan Indeks Nilai Penting (INP).....	35
Lampiran 6 Perhitungan Indeks Dominasi (C).....	39
Lampiran 7 Perhitungan Indeks Keanekaragaman Jenis (H').....	40
Lampiran 8 Perhitungan Indeks Kemerataan Jenis (e).....	41

Lampiran 9 Rekapitulasi perhitungan Indeks Nilai Penting (INP) keseluruhan jenis kantong semar di areal petak pengamatan.....	43
Lampiran 10 Rekapitulasi perhitungan Indeks Nilai Penting (INP) keseluruhan jenis kantong semar dan tumbuhan bawah di areal petak pengamatan.....	43
Lampiran 11 Rekapitulasi perhitungan jumlah individu, Indeks Nilai Penting (INP), Indeks Dominansi (C), Indeks Keanekaragaman (H'), Indeks Kemerataan (E).....	44
Lampiran 12 Peta Lokasi Penelitian.....	45