

DAFTAR TABEL

No	Tabel	Halaman
1	Tally Sheet Analisa Vegetasi hutan tingkat pohon	10
2	Nama Dusun dan Luasan Dusun di Desa Monterado	12
3	Jumlah Penduduk di Desa Monterado	13
4	Komposisi Jenis Pohon Penyusun Cagar Alam Lho Fat Pun Fie	14
5	Rekapitulasi Nilai Kerapatan dan Kerapatan Relative tingkat pohon pada semua jalur pengamatan di kawasan cagar alam Lho Fat Pun Fie Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang.....	16
6	Rekapitulasi Nilai Frekuensi dan Frekuensi Relative tingkat pohon pada semua jalur pengamatan di kawasan cagar alam Lho Fat Pun Fie Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang.....	18
7	Rekapitulasi Indeks Keanekaragaman Jenis (H).....	21
8	Rekapitulasi Indeks Kelimpahan Jenis (e).....	22

DAFTAR GAMBAR

No	Gambar	Halaman
1	Desain Jalur Pengamatan.....	9
2	Pembuatan Petak Pengamatan.....	15
3	Jenis Pohon yang memiliki Nilai Kerapatan Tinggi.....	17

DAFTAR LAMPIRAN

No	Lampiran	Halaman
1.	Dokumentasi Kegiatan dan Hasil Penelitian	26
2.	Rekapitulasi Data Indeks Nilai Penting (INP)	29
3.	Rekapitulasi Perhitungan Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR), Dominansi (D), Dominansi Relatif (DR), Indeks Nilai Penting (INP), Indeks Dominansi (ID), Indeks Keanekaragaman Jenis (H) dan Indeks Kelimpahan Jenis (e) Pada Jalur 1 (satu)	30
4.	Rekapitulasi Perhitungan Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR), Dominansi (D), Dominansi Relatif (DR), Indeks Nilai Penting (INP), Indeks Dominansi (ID), Indeks Keanekaragaman Jenis (H) dan Indeks Kelimpahan Jenis (e) Pada Jalur 2 (Dua)	31
5.	Rekapitulasi Perhitungan Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR), Dominansi (D), Dominansi Relatif (DR), Indeks Nilai Penting (INP), Indeks Dominansi (ID), Indeks Keanekaragaman Jenis (H) dan Indeks Kelimpahan Jenis (e) Pada Jalur 3 (Tiga)	32
6.	Rekapitulasi Perhitungan Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR), Dominansi (D), Dominansi Relatif (DR), Indeks Nilai Penting (INP), Indeks Dominansi (ID), Indeks Keanekaragaman Jenis (H) dan Indeks Kelimpahan Jenis (e) Pada Jalur 4 (Empat)	33
7.	Rekapitulasi Perhitungan Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR), Dominansi (D), Dominansi Relatif (DR), Indeks Nilai Penting (INP), Indeks Dominansi (ID), Indeks Keanekaragaman Jenis (H) dan Indeks Kelimpahan Jenis (e) Pada Jalur 5 (Lima)	34
8.	Rekapitulasi Perhitungan Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR), Dominansi (D), Dominansi Relatif (DR), Indeks Nilai Penting (INP), Indeks Dominansi (ID), Indeks Keanekaragaman Jenis (H) dan Indeks Kelimpahan Jenis (e) Pada Jalur 6 (Enam)	35
9.	Rekapitulasi Perhitungan Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR), Dominansi (D), Dominansi Relatif (DR), Indeks Nilai Penting (INP), Indeks Dominansi (ID), Indeks Keanekaragaman Jenis (H) dan Indeks Kelimpahan Jenis (e) Pada Jalur 7 (Tujuh)	36
10.	Rekapitulasi Perhitungan Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR), Dominansi (D), Dominansi Relatif (DR), Indeks Nilai Penting (INP), Indeks Dominansi (ID), Indeks Keanekaragaman Jenis (H) dan Indeks Kelimpahan Jenis (e) Pada Jalur 8 (Delapan)	37
11.	Rekapitulasi Perhitungan Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR), Dominansi (D), Dominansi Relatif (DR), Indeks Nilai Penting (INP), Indeks Dominansi (ID), Indeks Keanekaragaman Jenis (H) dan Indeks Kelimpahan Jenis (e) Pada Jalur 9 (Sembilan)	38
12.	Rekapitulasi Perhitungan Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR), Dominansi (D), Dominansi Relatif (DR), Indeks	

	Nilai Penting (INP), Indeks Dominansi (ID), Indeks Keanekaragaman Jenis (H) dan Indeks Kelimpahan Jenis (e) Pada Jalur 10 (Sepuluh)	39
13.	Rekapitulasi Perhitungan Keseluruhan Kerapatan (K), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi (F), Frekuensi Relatif (FR), Indeks Nilai Penting (INP), Indeks Dominansi (C), Indeks Keanekaragaman Jenis (H), dan Indeks Kelimpahan Jenis (e)	40
14.	Peta Lokasi Penelitian	41