

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Curah hujan tahun 2017-2021 di Kecamatan Monterado.....	15
Tabel 2. Jenis-jenis tumbuhan paku di Cagar Alam Lho Fat Phun Fie.....	17
Tabel 3. Indeks nilai penting (INP) jenis-jenis tumbuhan paku di Cagar Alam Lho Fat Phun Fie.....	28
Tabel 4. Rekapitulasi nilai indeks dominansi (C), indeks keanekaragaman (H') dan indeks kelimpahan (e) jenis-jenis tumbuhan paku di Cagar Alam Lho Fat Phun Fie.....	29
Tabel 5. Rerata hasil pengukuran kondisi lingkungan Cagar Alam Lho Fat Phun Fie.....	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Struktur tubuh tumbuhan paku	4
Gambar 2. Sorus yang terletak di belakang daun	5
Gambar 3. Kerangka pikir penelitian	9
Gambar 4. Petak penelitian.....	11
Gambar 5. Paku lemiding (<i>Stenochlaena palustris</i>) daun muda (a) dan daun tua (b).....	18
Gambar 6. <i>Nephrolepis biserrata</i> bagian atas daun (a) dan bawah daun (b)	19
Gambar 7. <i>Lycopodium cernua</i>	19
Gambar 8. Resam (<i>Dicranopteris linearis</i>)	20
Gambar 9. Paku ringin (<i>Taenitis blechnoides</i>) bagian atas daun (a) dan bawah daun (b).....	20
Gambar 10. <i>Actinostachys digitata</i>	21
Gambar 11. Paku sisik naga (<i>Pyrrosia piloselloides</i>).....	21
Gambar 12. Paku sarang burung (<i>Asplenium nidus</i>) di inang yang kecil (a) dan besar (b).....	22
Gambar 13. <i>Blechnum orientale</i> daun muda (a) dan daun tua (b).....	22
Gambar 14. <i>Lygodium microphyllum</i> daun tua (a) dan daun muda (b).....	23
Gambar 15. <i>Asplenium longissimum</i> bagian atas daun (a) dan bawah daun (b).....	23
Gambar 16. <i>Pteridium</i> sp.....	24
Gambar 17. <i>Thelypteris dentata</i> bagian atas daun (a) dan bawah daun (b).....	24
Gambar 18. <i>Lygodium</i> sp.....	25
Gambar 19. <i>Davallia</i> sp.....	25

Gambar 20. <i>Adiantum latifolium</i> bagian atas daun (a) dan bawah daun (b).....	26
Gambar 21. <i>Nephrolepis</i> sp	26
Gambar 22. <i>Phanerophlebia umbonata</i>	27
Gambar 23. <i>Hemionitis atropurpurea</i>	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta lokasi petak pengamatan tumbuhan paku di Cagar Alam Lho Fat Phun Fie Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang.....	37
Lampiran 2. Rekapitulasi nilai kerapatan (K), kerapatan relatif (KR), frekuensi (F), frekuensi relatif (FR), indeks nilai penting (INP), indeks dominansi (C), indeks keanekaragaman (H') dan indeks kelimpahan (e) jenis tumbuhan paku di Cagar Alam Lho Fat Phun Fie.....	38
Lampiran 3. Contoh perhitungan nilai kerapatan (K), kerapatan relatif (KR), frekuensi (F), frekuensi relatif (FR), indeks nilai penting (INP), indeks dominansi (C), indeks keanekaragaman (H') dan indeks kelimpahan (e) jenis paku lemidang (<i>Stenochlaena palustris</i>) di Cagar Alam Lho Fat Phun Fie.....	39
Lampiran 4. Identifikasi jenis-jenis tumbuhan paku di kawasan Cagar Alam Lho Fat Phun Fie	41
Lampiran 5. Dokumentasi pengambilan data di kawasan Cagar Alam Lho Fat Phun Fie.....	45