

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Karakteristik dan anggota dari Kelas Polypodiopsida	6
Tabel 4.1	Kelimpahan tumbuhan paku terestrial (individu/m ²) di elevasi yang berbeda di kawasan hutan hujan tropis Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya. Genera dan data kelimpahan yang dicetak tebal dimasukkan dalam analisis NMDS.....	14
Tabel 4.2	Nilai Indeks Shannon-Wiener (H'), Kemerataan (E') dan Simpson (C) pada setiap elevasi yang berbeda di Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya.....	17
Tabel 4.3	Hasil analisis indikator spesies untuk tiga elevasi yaitu 500 m dpl, 750 m dpl dan 1000 m dpl	18
Table 4.4	Faktor lingkungan di elevasi yang berbeda di Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya	19

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Struktur Tumbuhan Paku	4
Gambar 3.1	Peta kawasan Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya	11
Gambar 3.2	Tata letak plot pada empat lokasi berdasarkan elevasi	12
Gambar 4.1	Tujuh genera yang ditemukan di beberapa elevasi di Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya; A. <i>Blechnum</i> ; B. <i>Cyathea</i> ; C. <i>Diplazium</i> ; D. <i>Leptochillus</i> ; E. <i>Lindsaeae</i> ; F. <i>Selaginella</i> ; dan G. <i>Vandenboschia</i>	15
Gambar 4.2	Grafik Renyi Biodiversity Profile komunitas tumbuhan paku di Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya	16
Gambar 4.3	Ordinasi Non-metric Multidimensional Scaling data komposisi genera tumbuhan paku di elevasi yang berbeda di kawasan hutan hujan tropis Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya Kalimantan Barat	17
Gambar 4.4	Ordinasi Non-metric Multidimensional Scaling data kelimpahan genera tumbuhan paku di elevasi yang berbeda di kawasan hutan hujan tropis Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya Kalimantan Barat	18