









Kerapatan relatif tertinggi diperoleh oleh *Nephrolepis condifolia* sebesar 46,9099%, sedangkan kerapatan relatif terendah *Ophioglossum* sp. dan *Vittaria scolopendria* 0,0112%. Dari table 4.3 juga dapat diketahui spesies dengan nilai frekuensi relatif tertinggi adalah *Nephrolepis condifolia* yaitu

sebesar 18,1765%, sedangkan spesies dengan nilai frekuensi relatif terendah adalah *Vittaria scolopendria*, *Stenochlaena palustris*, *Ophioglossum* sp. dan *Davallia solida* dengan nilai masing-masing sebesar 0,3635%.

**Tabel 3.3** Kekayaan Jenis dan Struktur Komunitas Paku Epifit Pada Perkebunan Kelapa Sawit di Desa

Famili	Spesies	K (Individu/Ha)	KR(%)	FR(%)	INP	H'
Ophioglosaceae	<i>Ophioglossum pendulum</i>	0,0358	0,6582	1,4541	2,1123	0,0144
	<i>Ophioglossum</i> sp.	0,0006	0,0112	0,3635	0,3747	0,0004
	<i>Davallia</i> sp.	0,4676	8,5899	9,8153	18,4052	0,0916
Davalliaceae	<i>Davallian trichomanoides</i>	0,4293	7,8871	11,9965	19,8836	0,0870
	<i>Davallia solida</i>	0,0030	0,0558	0,3635	0,4193	0,0018
	<i>Davallia denticulata</i>	0,6528	11,9924	14,5412	26,5336	0,1105
	<i>Goniophlebium verrucosum</i>	0,0134	0,2454	2,1812	2,4266	0,0064
Polipodiaceae	<i>Phymatosorus scolopendria</i>	0,1081	1,9857	3,9988	5,9846	0,0338
	<i>Microsorium sarawahense</i>	0,0923	1,6957	5,0894	6,7851	0,0300
	<i>Microsorium</i> sp.	0,1275	2,3427	2,1812	4,5239	0,0382
	<i>Drynaria sparsisora</i>	0,0231	0,4239	2,1812	2,6051	0,0101
	<i>Asplenium macrophyllum</i>	0,0055	0,1004	1,0906	1,1910	0,0030
Aspleniaceae	<i>Asplenium longissimum</i>	0,0109	0,2008	1,0906	1,2914	0,0054
	<i>Asplenium nidus</i>	0,0352	0,6470	5,4530	6,1000	0,0142
Pteridaceae	<i>Vittaria ensiformis</i>	0,7760	14,2570	15,9953	30,2524	0,1206
	<i>Vittaria scolopendria</i>	0,0006	0,0112	0,3635	0,3747	0,0004

Suatang Kecamatan Paser Belengkong Kabupaten Paser.

