



LAMPIRAN

Lampiran 1 Perhitungan keliling tajuk, diameter tajuk, tinggi bebas cabang, tutupan kanopi, persentase tutupan lumut dan persentase tutupan lichen pada ketinggian 1050 mdpl

No. Plot	Keliling tajuk (m)	Diameter tajuk (m)	Tinggi bebas cabang (m)	Tutupan Kanopi	Tutupan lumut (%)	Tutupan lichen (%)
P01	3.5	2.4	1.1	84% rapat	45%	30%
P02	3.6	1.4	1.4	84% rapat	45%	20%
P03	4.6	1.9	1.5	80% rapat	60%	10%
P04	4.9	1.8	1.5	60% sedang	66%	30%
P05	4.2	1.3	1.2	76% sedang	60%	30%
P06	2.9	1.2	0.9	70% sedang	40%	10%
P07	3.4	1.2	1.0	92% rapat	40%	15%
P08	3.0	1.2	1.0	86% rapat	40%	15%
P09	3.1	1.0	0.9	80% rapat	40%	15%
P10	3.0	1.2	1.1	92% rapat	40%	10%
P11	4.5	1.1	1.2	42% rendah	60%	10%
P12	4.5	1.3	1.3	80% rapat	45%	25%
P13	3.8	1.2	1.2	84% rapat	40%	30%
P14	4.6	1.6	1.1	74% sedang	60%	10%
P15	4.7	1.6	1.0	80% rapat	60%	10%
P36	4.0	1.3	1.2	80% rapat	50%	20%
P37	4.3	1.2	1.4	96% rapat	50%	20%
P38	4.8	2.4	3.1	84% rapat	65%	15%
P39	5.3	4.1	3.5	52% rendah	60%	15%
P40	4.5	4.0	2.5	80% rapat	60%	20%
P41	4.5	1.1	1.2	42% rendah	60%	20%
P42	2.2	3.1	4.4	48% rendah	40%	15%
P43	2.2	3.1	4.4	48% rendah	39%	30%

@Hak cipta milik IPB University

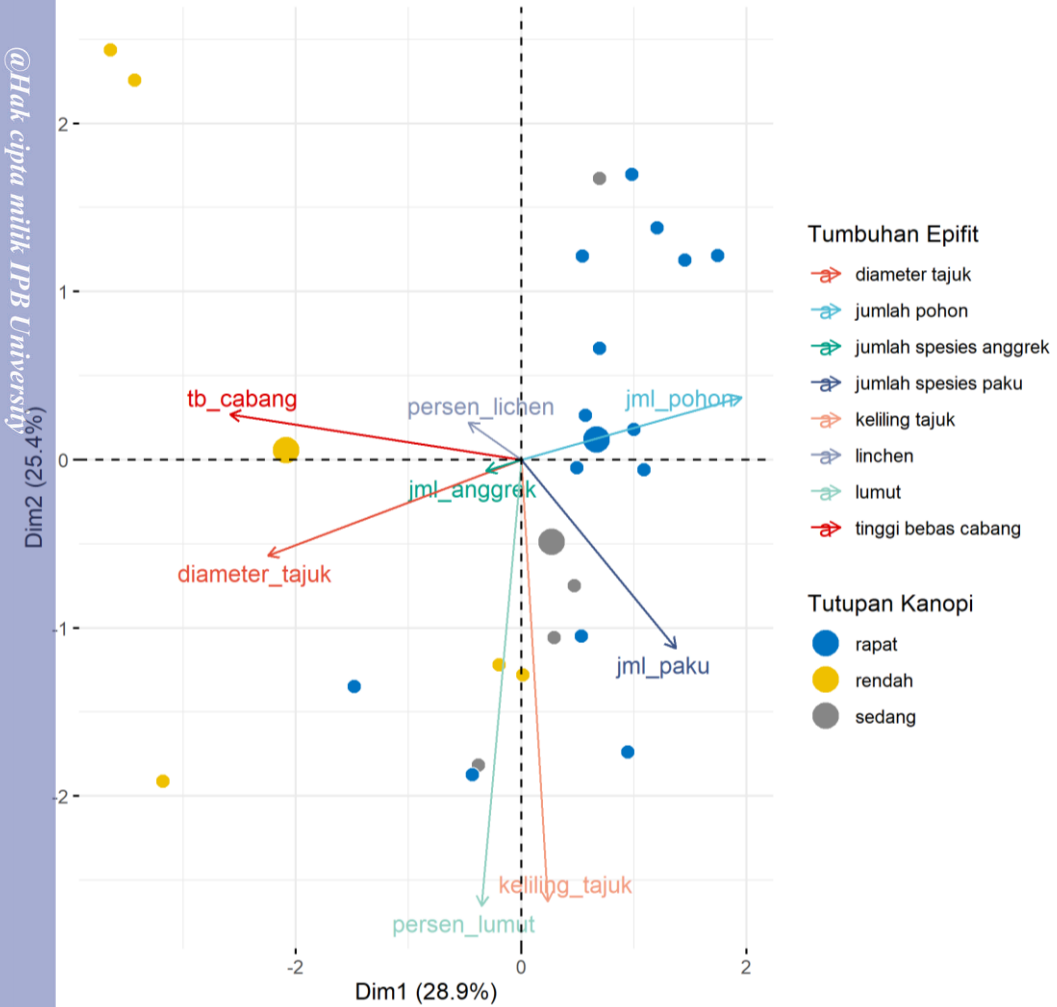
- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 2 Perhitungan keliling tajuk, diameter tajuk, tinggi bebas cabang, tutupan kanopi, persentase tutupan lumut dan persentase tutupan lichen pada ketinggian 1500 mdpl

No. Plot	Keliling tajuk (m)	Diameter tajuk (m)	Tinggi bebas cabang (m)	Tutupan Kanopi	Tutupan lumut (%)	Tutupan lichen (%)
P16	3.2	1.2	1.3	92% rapat	60%	20%
P17	3.2	1.3	1.1	76% sedang	60%	20%
P18	2.8	1.1	0.9	94% rapat	60%	20%
P19	3.2	1.3	1.1	92% rapat	60%	20%
P20	3.0	1.3	0.9	92% rapat	60%	20%
P21	3.5	1.3	1.2	84% sedang	60%	20%
P22	3.9	1.9	1.2	76% sedang	60%	20%
P23	3.4	1.7	1.4	72% rapat	60%	20%
P24	2.9	1.1	1.0	96% rapat	70%	20%
P25	3.4	1.3	1.2	88% sedang	60%	20%
P26	3.7	1.6	1.6	80% rapat	50%	30%
P27	2.9	1.2	1.2	98% rapat	50%	30%
P28	2.9	1.2	1.1	98% rapat	50%	30%
P29	2.4	1.1	1.0	98% rapat	50%	30%
P30	3.1	1.3	1.5	80% sedang	60%	20%
P31	0.9	0.7	0.6	68% rendah	20%	50%
P32	1.6	1.0	0.7	68% rendah	20%	50%
P33	2.8	0.8	0.7	56% rendah	20%	50%
P34	2.0	0.8	0.8	85% rapat	30%	45%
P35	1.9	0.9	0.8	60% rendah	20%	45%
P44	2.6	1.1	0.7	80% sedang	20%	20%
P45	3.3	1.3	1.0	60% rendah	50%	30%
P46	7.0	2.6	2.3	88% rapat	50%	30%
P47	3.0	1.0	1.0	72% sedang	30%	40%
P48	2.2	0.9	0.8	60% rendah	50%	30%
P49	4.2	1.7	1.3	64% rendah	60%	20%
P50	3.9	1.9	1.4	85% rapat	60%	20%
P51	4.0	1.8	1.7	92% rapat	60%	20%
P52	4.2	2.0	1.9	76% sedang	60%	10%
P53	4.0	1.5	1.3	60% rendah	50%	10%
P54	5.0	2.2	1.3	84% sedang	75%	5%



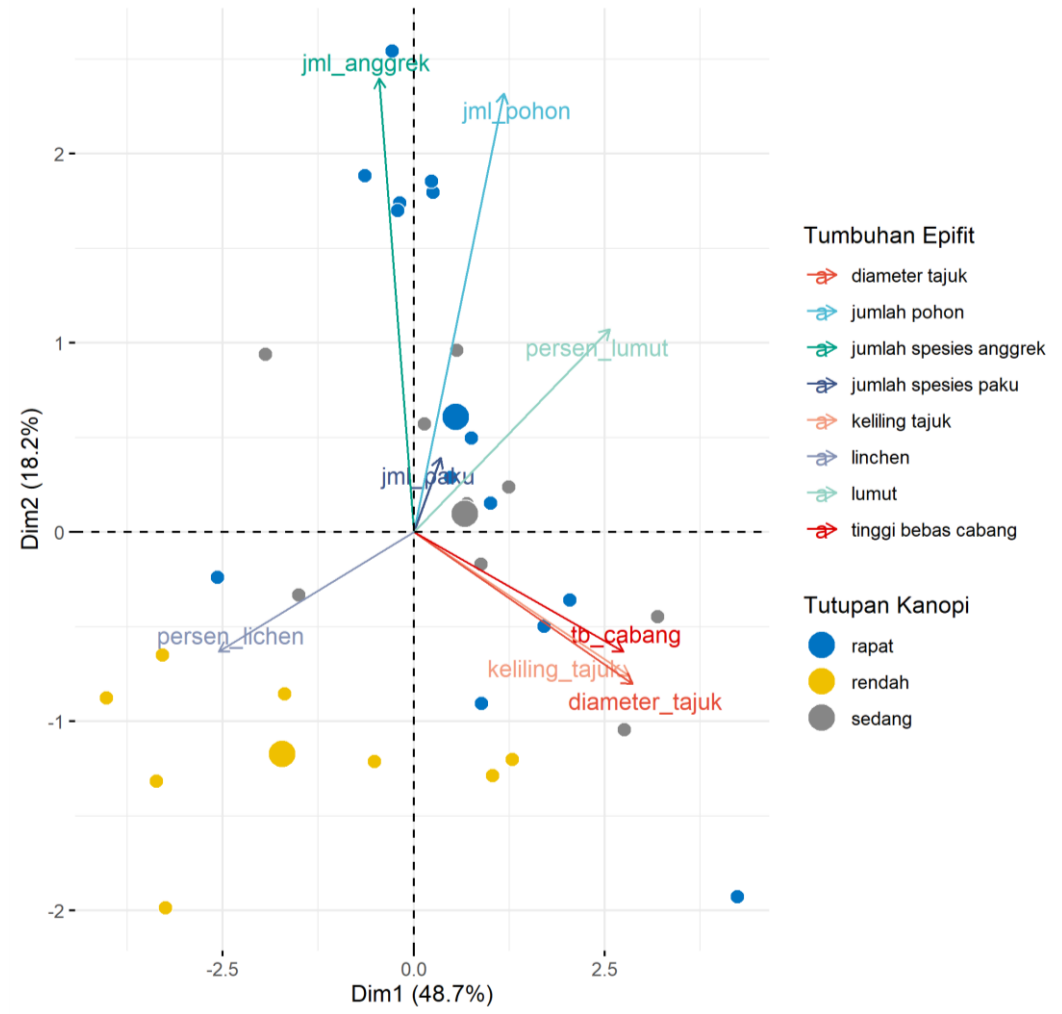
Lampiran 3 Hubungan diameter batang, keliling tajuk dan tinggi bebas cabang pada tumbuhan epifit pada ketinggian 1050 mdpl



@Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 4 Hubungan diameter batang, keliling tajuk dan tinggi bebas cabang pada tumbuhan epifit pada ketinggian 1500 mdpl



@Hak cipta milik IPB University

IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
 2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.