

PROGRAM RIMBUN PUSPA
PT Pertamina Patra Niaga AFT Husein Sastranegara

Tabel Hasil Absolut Program RIMBUN PUSPA

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Status Perlindungan								Satuan
			Permen LHK No 106 Tahun 2018	IUCN	CITES	2021	2022	2023	2024	2025*	
1	<i>Schima wallichii</i>	Pohon Puspa	-	-	-	Program Belum Dilaksanakan			250	275	Individu (Batang)
Jumlah Jenis						0	0	0	1	1	Spesies
Jumlah Individu						0	0	0	250	275	Individu (Batang)
Indeks H' fauna dilindungi						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	H' Indeks
Luas Area						0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	Ha

Keterangan :

Status Perlindungan berdasarkan kategori :

- Peraturan Menteri LHK Nomor 106 tahun 2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar yang Dilindungi, v = dilindungi; - = tidak dilindungi
- IUCN Red List of Threatened Species, CR (Critically Endangered/Kritis), EN (Endangered/Genting), VU (Vulnerable/Rentan), NT (Near Threatened/Hampir Terancam), LC (Least Concern/ risiko rendah), NE (Not Evaluated/Belum Evaluasi)

*Data hingga Juni 2025

*Telah diverifikasi PT SUCOFINDO (PERSERO) Cabang Semarang

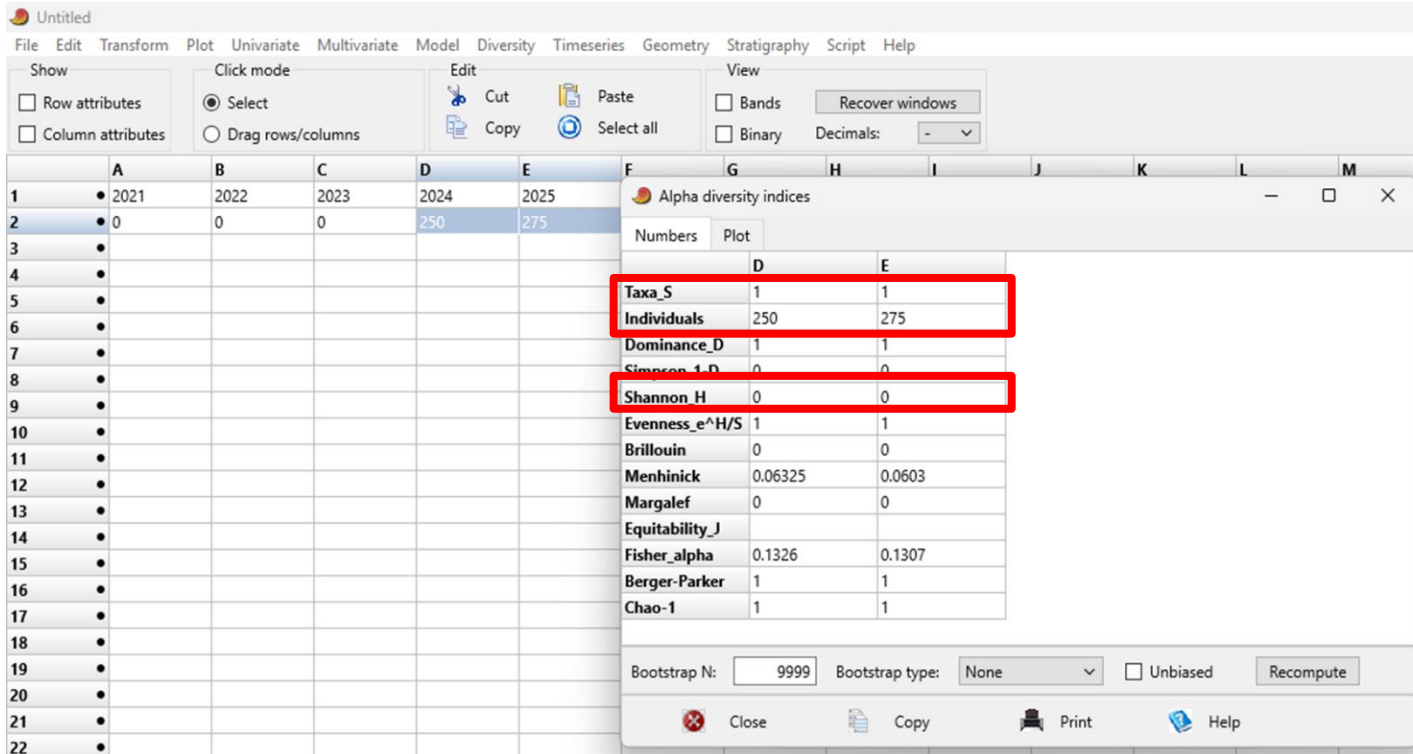
Tabel Perhitungan Indeks Keanekaragaman Hayati Program RIMBUN PUSPA

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	2021				2022				2023				2024				2025*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' ² = (Pi*Ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' ² = (Pi*Ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' ² = (Pi*Ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' ² = (Pi*Ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' ² = (Pi*Ln)
1	<i>Schima wallichii</i>	Pohon Puspa	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	250	1,000	0,000	0,000	275	1,000	0,000	0,000
Total			0			0,000	0			0,000	0			0,000	250			0,000	275			0,000

*Data hingga Juni 2025

*Telah diverifikasi PT SUCOFINDO (PERSERO) Cabang Semarang

Perhitungan H' menggunakan bantuan aplikasi PAST. Berikut tampilan perhitungan H' menggunakan aplikasi PAST:



	A	B	C	D	E
1	• 2021	2022	2023	2024	2025
2	• 0	0	0	250	275
3	•				
4	•				
5	•				
6	•				
7	•				
8	•				
9	•				
10	•				
11	•				
12	•				
13	•				
14	•				
15	•				
16	•				
17	•				
18	•				
19	•				
20	•				
21	•				
22	•				

	D	E
Taxa_S	250	275
Individuals	250	275
Dominance_D	1	1
Simpson_1-D	0	0
Shannon H	0	0
Evenness_e^H/S	1	1
Brillouin	0	0
Menhinick	0.06325	0.0603
Margalef	0	0
Equitability_J		
Fisher_alpha	0.1326	0.1307
Berger-Parker	1	1
Chao-1	1	1

Keterangan:

Taxa_S = Jumlah Jenis

Pengkategorian nilai H' menurut Maguran (1988):

- Kategori Tinggi : $H' > 3,5$
- Kategori Sedang : $1,5 > H' > 3,5$
- Kategori Rendah : $H' < 1,5$