

**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	2020	2021	2022	2023	2024*	
1	<i>Schima wallichii</i>	Pohon Puspa	-	-	-	Program Belum Dilaksanakan				250	Individu (Batang)
<b>Jumlah Jenis</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>Spesies</b>
<b>Jumlah Individu</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>250</b>	<b>Individu (Batang)</b>
<b>Indeks H' fauna dilindungi</b>						<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>H' Indeks</b>
<b>Luas Area</b>						<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>Ha</b>

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

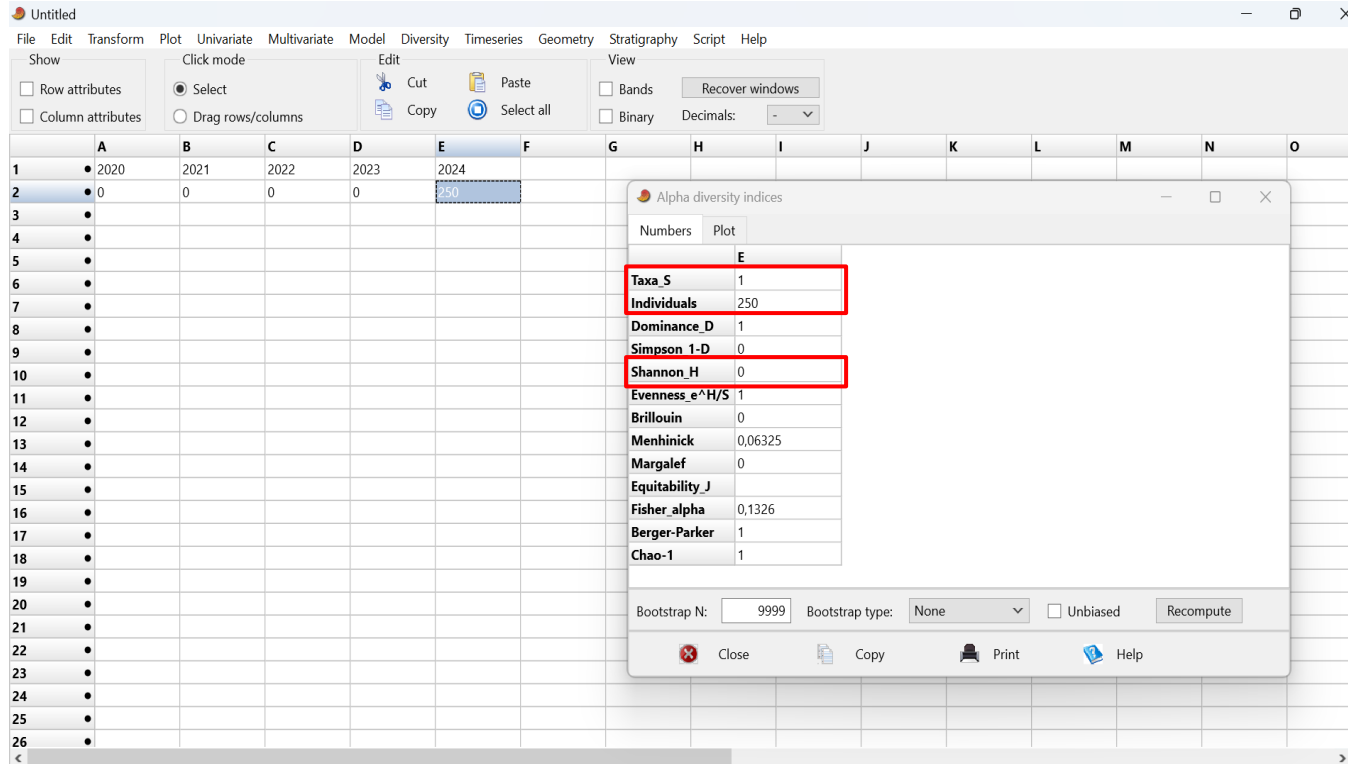
Tabel Perhitungan Indeks Keanekaragaman Hayati Program RIMBUN PUSPA

No	Nama Ilmiah	Nama Lokal	2020				2021				2022				2023				2024*			
			Jumlah Individu	Pi	Ln	H' <sup>+</sup> = (Pi*Ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' <sup>+</sup> = (Pi*Ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' <sup>+</sup> = (Pi*Ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' <sup>+</sup> = (Pi*Ln)	Jumlah Individu	Pi	Ln	H' <sup>+</sup> = (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	0	0,000	0,000	0,000	250	1,000	0,000	0,000
Total			0			0,000	0			0,000	0			0,000	0			0,000	250			0,000

\*Data hingga Juni 2024

\*Telah diverifikasi PT SUCOFINDO (PERSERO) Cabang Semarang

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



Alpha diversity indices

Numbers	Plot
Taxa_S	1
Individuals	250
Dominance_D	1
Simpson 1-D	0
Shannon_H	0
Evenness $e^{H/S}$	1
Brillouin	0
Menhinick	0,06325
Margalef	0
Equitability_J	
Fisher_alpha	0,1326
Berger-Parker	1
Chao-1	1

Bootstrap N: 9999 Bootstrap type: None  Unbiased Recompute

Close Copy Print Help

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 :  $H' < 1,5$