

Tabel Absolut Keanekaragaman Hayati Tahun 2021-2025* Agincourt Resources													
No	Program	Jenis Species atau Luasan	2021		2022		2023		2024*		2025*		Satuan
			Absolut	"Anggaran (Rp. Juta)"	Absolut	"Anggaran (Rp. Juta)"	Absolut	"Anggaran (Rp. Juta)"	Absolut	Anggaran (Rp. Juta)	Absolut	Anggaran (Rp. Juta)	
1	Kolaborasi Program Konservasi Harimau Sumatra	<i>Panthera tigris sumatrae</i>	7	1.010,91	11	1.230,91	12	790,91	12	790,91	13	790,91	Ekor
		Total Fauna	7		11		12		12		13		Ekor
2	Revitalisasi Sungai Melalui Lubuk Larangan Desa Batuhoring	<i>Neolissochilus Thienemanni</i>			5.000	64,00	5.000	0,00	5.000	0,00	5.000	0,00	Ekor
		<i>Cyprinus carpio</i>			10.000		10.000		10.000		10.000		Ekor
		Total Fauna			15.000		15.000		15.000		15.000		Ekor
		Indeks KH (H') Fauna			0,64		0,64		0,64		0,64		H'
3	Revitalisasi Sungai Melalui Lubuk Larangan Desa Garoga	<i>Neolissochilus Thienemanni</i>			5.000	50,11	5.000	19,70	5.000	16,40	5.000	0,00	Ekor
		<i>Cyprinus carpio</i>			12.000		14.800		17.300		17.300		Ekor
		Total Fauna			17.000		19.800		22.300		22.300		Ekor
		Indeks KH (H') Fauna			0,61		0,57		0,53		0,53		H'
4	Kolaborasi Program Konservasi <i>Macaca Sp</i> Dalam Upaya Penyelamatan Diversitas dan Ekologi Melalui Pembangunan <i>Macaque Rescue Center</i>	<i>Macaca sp</i>			74	478,41	81	526,26	81	526,26	84	655,00	Ekor
		Total Flora			74		81		81		84		Ekor
5	Pengayaan Meranti Tembaga yang Merupakan Spesies Endemik Status <i>Endangered</i> Pada Hutan Original dengan Metode <i>Nursery</i> di Martabe Gold Mine	Luasan Konservasi					57,42	50,00	139,74	50,00	276,68	50,00	Ha
		<i>Shorea leprosula</i>					700		700		720		Pohon
		Total Flora					700		700		720		Pohon
6	Revitalisasi Sungai Melalui Lubuk Larangan Desa Sumuran	<i>Neolissochilus Thienemanni</i>					7.000	55,40	7.000	36,65	7.000	0,00	Ekor
		<i>Cyprinus carpio</i>					1.600		4.100		4.100		Ekor
		Total Fauna					8.600		11.100		11.100		Ekor
		Indeks KH (H') Fauna					0,48		0,66		0,66		H'
7	Pemanfaatan Katalis Mikoriza Arbuskula sebagai Rekayasa <i>Growth Boosting</i> pada Mekanisme Absorbsi <i>Phospor</i> Tanaman Kerdil Area Terdegradasi	<i>Archidendron microcarpum</i>							11	711,25	11	770,00	Pohon
		<i>Archidendron pauciflorum</i>							13		13		Pohon
		<i>Artocarpus sp.</i>							11		11		Pohon
		<i>Parkia speciosa</i>							6		6		Pohon
		<i>Adenanthera pavonina</i>									11		Pohon
		<i>Macaranga tanarius</i>									13		Pohon
		<i>Archidendron bubalinum</i>									11		Pohon
		<i>Macaranga gigantea</i>									6		Pohon
		<i>Syzygium sp.</i>									6		Pohon
		<i>Styrax benzoin</i>									5		Pohon
		<i>Calopogonium mucunoides</i>									11		Pohon
		Total Fauna							41		104		Pohon
		Indeks KH (H') Fauna							1,35		2,35		H'
8	Revitalisasi Sungai Melalui Lubuk Larangan Desa Hapesong Lama	<i>Neolissochilus Thienemanni</i>							2.000	41,50	5.000	24,35	Ekor
		<i>Cyprinus carpio</i>							700		700		Ekor
		<i>Oreochromis niloticus</i>							5.700		5.700		Ekor
		<i>Osphronemus gouramy</i>							1.500		1.500		Ekor
		Total Fauna							9.900		12.900		Ekor
		Indeks KH (H') Fauna							1,11		1,14		H'
9	Revitalisasi Sungai Melalui Lubuk Larangan Desa Batuhula	<i>Neolissochilus Thienemanni</i>							3.500	43,50	6.500	24,35	Ekor
		<i>Cyprinus carpio</i>							1.200		1.200		Ekor
		<i>Oreochromis niloticus</i>							700		700		Ekor
		Total Fauna							5.400		8.400		Ekor
		Indeks KH (H') Fauna							0,88		0,68		H'
10	Revitalisasi Sungai Melalui Lubuk Larangan Desa Padang Lancat	<i>Neolissochilus Thienemanni</i>									6.000	41,55	Ekor
		Total Fauna									6.000		Ekor
11	Upaya Perlindungan Lutung Huliap (<i>Presbytis Sumatrana</i>) dengan Metode Ecological Reintegration di Hutan Ulu Ala	<i>Presbytis sumatrana</i>									50	400,00	Ekor
		<i>Callosciurus notatus</i>									19		Ekor
		<i>Ratufa affinis</i>									9		Ekor
		Total Fauna									78		Ekor
		Indeks KH (H') Fauna									0,88		H'
		<i>Artocarpus champeden lour</i>									105		Pohon
		<i>Archidendron bubalinum</i>									182		Pohon
		<i>Syzygium lineatum</i>									112		Pohon
		Total Fauna									399		Pohon
		Indeks KH (H') Fauna									1,07		H'

*Data bulan Januari hingga Juni 2025

Kebaruan Program Comdev Keanekaragaman Hayati		Metode Perhitungan	
Program Comdev yang dimulai tahun 2024/2025		Kebaharuan Program Comdev	
Revitalisasi Sungai Melalui Lubuk Larangan Desa Hapesong Lama		= (Hasil Absolut tahun 2025 program yang dimulai tahun 2023/2025)	
Revitalisasi Sungai Melalui Lubuk Larangan Desa Batuhula		(Total Absolut Tahun 2025)	
Revitalisasi Sungai Melalui Lubuk Larangan Desa Padang Lancat		= $\frac{27.300}{27.300}$	
Total Absolut		= 1	
		= 100%	
Kebaruan program Keanekaragaman Hayati (%)		Berdasarkan perhitungan di atas, dapat disimpulkan bahwa kebaruan hasil absolut Program Comdev Keanekaragaman Hayati tahun 2024 dari Program Comdev yang dimulai tahun 2023/2025 sebesar 100%	