

LAMPIRAN

LG 1. Dokumentasi Penelitian



Gambar 12. Survey di Dusun Ngadas



Gambar 13. Lokasi Dusun Ngadas



Gambar 14. Wawancara di Dusun Ngadas

Lampiran 2. Perhitungan Nilai UVs

Tabel 1. Kegunaan Cemara gunung yang Disebutkan Responden

Responden	Ulangan	Manfaat/Kegunaan						Jumlah
		Akar	Batang	Daun	Ranting/cabang	Biji	Pohon	
R1	1	Kayu bakar	Bangunan, kayu bakar, meja	-	Kayu bakar	Benih	Pembatas lahan	7
	2	Kayu bakar	Bangunan, kayu bakar	-	Kayu bakar	Benih	Pembatas lahan	6
R2	1	Kayu bakar	Bangunan, kayu bakar, arang	-	Kayu bakar	Benih	Pembatas lahan	7
	2	Kayu bakar	Bangunan, kayu bakar, arang	-	Kayu bakar	Benih	Pembatas lahan	7
R3	1	Kayu bakar	Bangunan, kayu bakar	-	Kayu bakar	Benih	Pembatas lahan	6
	2	Kayu bakar	Bangunan, kayu bakar	-	Kayu bakar	Benih	Pembatas lahan	6
R4	1	Kayu bakar	Bangunan, kayu bakar, arang, kursi	-	Kayu bakar		Pembatas lahan	7
	2	Kayu bakar	Bangunan, kayu bakar	-	Kayu bakar	Benih	Pembatas lahan	6
R5	1	Kayu bakar, arang	Bangunan, kayu bakar, arang	Mem buat arang	Kayu bakar	Benih	Pembatas lahan	9
	2	Kayu bakar, arang	Bangunan, kayu bakar, arang	Mem buat arang	Kayu bakar	Benih	Pembatas lahan	9

$$\begin{aligned} \text{R1, Uvis} &= (\text{ulangan 1} + \text{ulangan 2})/\text{jumlah kali pertanyaan} \\ &= (7 + 6)/2 \\ &= 6 \end{aligned}$$

$$\text{R2, Uvis} = (7 + 7)/2 = 7$$

$$\text{R3, Uvis} = (6 + 6)/2 = 6$$

$$\text{R4, Uvis} = (7 + 6)/2 = 6,5$$

$$\text{R4, Uvis} = (9 + 9)/2 = 9$$

$$\begin{aligned} \text{UVs} &= \sum \text{Uvis}/n_i \\ &= 6 + 7 + 6 + 6,5 + 9 = 6,9 \end{aligned}$$

Keterangan:

R1 = Responden 1

UVs = Nilai Guna Spesies

Uvis = kegunaan yang disebutkan responden per jumlah kali pertanyaan

n_i = jumlah keseluruhan responden