

3. Perhitungan rata-rata pertambahan tinggi gulma rumput kerbau selang pengamatan pada perlakuan C (60 %)

$$\begin{aligned} \text{Data akhir} - \text{data awal} &= 9,68 - 2,66 \\ &= 7,02 \end{aligned}$$

4. Perhitungan rata-rata pertambahan tinggi gulma rumput kerbau selang pengamatan pada perlakuan D (75 %)

$$\begin{aligned} \text{Data akhir} - \text{data awal} &= 7,56 - 2,20 \\ &= 5,36 \end{aligned}$$

5. Perhitungan rata-rata pertambahan tinggi gulma rumput kerbau selang pengamatan pada perlakuan E (90 %)

$$\begin{aligned} \text{Data akhir} - \text{data awal} &= 8,42 - 2,12 \\ &= 6,3 \end{aligned}$$

4. Jumlah Daun Gulma Rumput Kerbau

Tabel 1. Rata-rata jumlah daun gulma rumput kerbau

Perlakuan	Pengamatan (Minggu)					Jumlah	Rata-Rata
	1	2	3	4	5		
A (Kontrol)	2,4	2,4	3,6	3,4	4,0	15,8	3,16
B (45 %)	1,8	2,0	2,8	2,4	2,8	11,8	2,36
C (60 %)	2,0	2,0	2,4	2,4	2,8	11,6	2,32
D (75 %)	1,4	1,8	2,2	2,2	2,2	9,8	1,96
E (90 %)	1,6	1,6	2,2	2,4	2,4	10,2	2,04

Tabel 2. Rata-rata pertambahan jumlah daun gulma rumput kerbau

Perlakuan	Jumlah
A (Kontrol)	1,6
B (45 %)	1
C (60 %)	0,8
D (75 %)	0,8
E (90 %)	0,8