

Tabel 6. Uji homogenitas pada variabel rata-rata jumlah tunas adventif per eksplan.

Perlakuan	Db (r-1)	1/Db	JK	Si ²	Log Si ²	Db*Log Si ²
K-Detam 1	4	0,25	2075,00	518,75	2,71	10,86
K-Detam 2	4	0,25	9200,00	2300,00	3,36	13,45
K-Burangrang	4	0,25	200,00	50,00	1,70	6,80
K-Panderman	4	0,25	3800,00	950,00	2,98	11,91
I-Detam 1	4	0,25	2825,00	706,25	2,85	11,40
I-Detam 2	4	0,25	4,33	1,08	0,03	0,14
I-Burangrang	4	0,25	3200,00	800,00	2,90	11,61
I-Panderman	4	0,25	11,38	2,84	0,45	1,82
Total	16	0,80	21315,70			43,01
Gabungan				1332,23	3,12	
X ² hit = 16,07		FK = 1,11				
X ² ter = 14,54		X ² 0,01 = 18,48 (homogen)				

Tabel 7. Analisis ragam rata-rata jumlah tunas adventif per eksplan(RJTAPE).

Sumber keragaman	DB	JK	KT	F hitung	0.05	0.01
Kelompok	4	1,60				
Perlakuan	7	18,05				
Metode pra-kultur (M)	1	4,39	4,39	3,47	tn	4,20
Varietas (V)	3	5,53	1,84	1,46	tn	2,95
Interaksi (M x V)	3	8,13	2,71	2,14	tn	2,95
Galat	28	35,40	1,26			
Total	39	55,05	FK	64,39		

Tabel 8. Persentase eksplan yang membentuk tunas adventif pada perlakuan kecambah selama 6 hari.

Kelompok	Varietas			
	Detam 1	Detam 2	Burangrang	Panderman
1	50	0	25	0
2	75	25	0	0
3	75	75	0	0
4	75	0	0	25
5	75	0	0	50