

Tabel 9. Persentase eksplan yang membentuk tunas adventif pada perlakuan imbibisi selama 20 jam.

Kelompok	Varietas			
	Detam 1	Detam 2	Burangrang	Panderman
1	25	25	50	25
2	50	25	25	100
3	50	0	50	25
4	25	25	25	75
5	50	25	25	25

Tabel 10. Total metode pra-kultur dan varietas pada variabel persentase eksplan yang membentuk tunas adventif.

Metode pra-kultur	Varietas				
	Detam 1	Detam 2	Burangrang	Panderman	Total
Kccambah	350	100	25	75	550
Imbibisi	200	100	175	250	725
Total	550	200	200	325	1275

Tabel 11. Uji homogenitas pada variabel persentase eksplan yang menghasilkan tunas adventif.

Perlakuan	Db (r-1)	1/Db	JK	Si^2	Log Si^2	Db*Log Si^2
K-Detam 1	4	0,25	500,00	125,00	2,10	8,39
K-Detam 2	4	0,25	4250,00	1062,50	3,03	12,11
K-Burangrang	4	0,25	500,00	125,00	2,10	8,39
K-Panderman	4	0,25	2000,00	500,00	2,70	10,80
I-Detam 1	4	0,25	750,00	187,50	2,27	9,09
I-Detam 2	4	0,25	500,00	125,00	2,10	8,39
I-Burangrang	4	0,25	750,00	187,50	2,27	9,09
I-Panderman	4	0,25	5000,00	1250,00	3,10	12,39
Total	16	0,80	14250,00			39,68
Gabungan				890,63	2,95	
X^2 hit =17,31	FK	=1,09				
X^2 ter =15,85	X^2 0.01 = 18,48 (homogen)					