

Rata-rata Tinggi Tanaman Tomat 21 HST

Perlakuan	Ulangan			Jumlah	Rata ²
	I	II	III		
D1S1	30,27	30,11	31,05	91,43	30,48
D1S2	32,35	30,13	39,95	102,43	34,14
D1S3	33,64	32,16	33,75	99,55	33,18
D2S1	34,57	33,27	36,95	104,79	34,93
D2S2	34,83	34,25	37,11	106,19	35,40
D2S3	34,95	30,6	36,23	101,78	33,93
D3S1	35,23	32,6	36,85	104,68	34,89
D3S2	34,3	35,4	37,42	107,12	35,71
D3S3	35,7	37,60	38,25	111,55	37,18
Total	305,84	296,12	327,56	929,52	

Jumlah Perlakuan Interval Pemberian Pupuk
 Jumlah Perlakuan Interval Pemberian Pupuk
 Jumlah Ulangan r

Tabel 2 Arah

D	S			Jumlah	Rata ²
	S1	S2	S3		
D1	91,43	102,43	99,55	293,41	32,60
D2	104,79	106,19	101,78	312,76	34,75
D3	104,68	107,12	111,55	323,35	35,93
Jumlah	300,9	315,74	312,88	929,52	
Rata ²	33,43	35,08	34,76		

ian Pupuk Daun (D)

k Silika (S)

a 3
 b 3
 r 3

FK FK 32000,275

RAK

SK	db	JK	KT	F hitung		F 0,05	F 0,01
Kelompok	2	57,582	28,791	10,418	**	3,63	6,23
Perlakuan	8	84,385	10,548	3,817	*	2,59	3,89
D	2	51,221	25,611	9,267	**	3,63	6,23
S	2	13,775	6,888	2,492	tn	3,63	6,23
DS	4	19,389	4,847	1,754	tn	3,01	4,77
Galat	16	44,219	2,764				
Total	26	186,185					

UJI BNJ D 0,5541426

TABEL BNJ 3,65

BNJ 2,02

D	S			Jumlah	Rata ²		
	S1	S2	S3				
D1	30,477	34,140	33,183	97,8	32,60	a	34,62
D2	34,93	33,193	33,927	102,05	34,02	a	36,04
D3	34,893	35,707	37,183	107,783	35,93	b	37,95
Jumlah	100,3	103,04	104,293	307,633			
Rata ²	33,43	34,35	34,76				

Interaksi Nyata

UPB K pada tiap Lever perbandingan L