

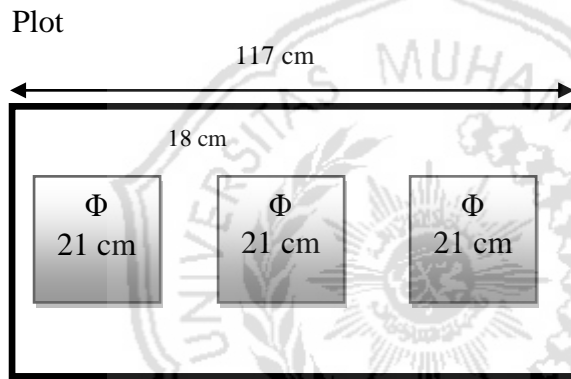
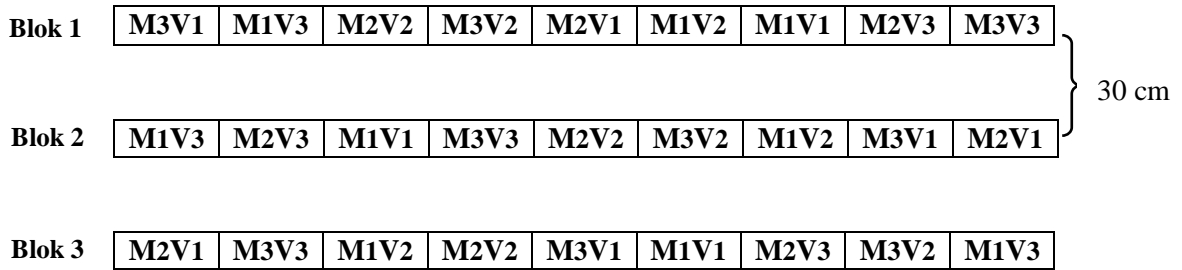
Lampiran

Pembuatan Media



Lampiran 1. Lay out penelitian

LAY OUT PENELITIAN



Keterangan :

- M1V1 : Arang Sekam + Varietas or VALERIE
- M1V2 : Arang Sekam + Varietas or GADING
- M1V3 : Arang Sekam + Varietas RATIH HIJAU- 1
- M2V1 : Pecahan Batu bata + Varietas or VALERIE
- M2V2 : Pecahan Batu bata + Varietas or GADING
- M2V3 : Pecahan Batu bata + Varietas RATIH HIJAU- 1
- M3V1 : Campuran Arang Sekam dan Pecahan Batu bata + Varietas or VALERIE
- M3V2 : Campuran Arang Sekam dan Pecahan Batu bata + Varietas or GADING
- M3V3 : Campuran Arang Sekam dan Pecahan Batu bata + Varietas RATIH HIJAU- 1

Lampiran 2. Pertambahan Tinggi Tanaman 15 hst

VARIABEL : Pertambahan Tinggi Tanaman 15 hst

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	4,30	1,13	1,87	7,30	2,43
M1V2	5,00	3,27	4,13	12,40	4,13
M1V3	6,93	5,27	4,47	16,67	5,56
M2V1	4,83	2,33	2,47	9,63	3,21
M2V2	8,93	3,20	3,77	15,90	5,30
M2V3	5,03	4,80	1,93	11,77	3,92
M3V1	2,67	2,27	1,43	6,37	2,12
M3V2	4,70	4,17	6,03	14,90	4,97
M3V3	7,57	3,13	4,00	14,70	4,90
Jumlah	49,97	29,57	30,10	109,63	36,54
Rata-rata	5,55	3,29	3,34	12,18	4,06

Analisis sidik ragam pertambahan tinggi tanaman 15 hst

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	30,0418	15,0209	10,1469	6,2262	3,6337	**
Perlakuan	8	37,3438	4,6680	3,1533	3,8896	2,5911	*
Galat	16	23,6856	1,4803				
Total	26	91,0712				kk =	29,9642

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 3. Pertambahan Tinggi Tanaman 30 hst

VARIABEL : Pertambahan Tinggi Tanaman 30 hst

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	9,93	11,00	8,80	29,73	9,91
M1V2	17,43	12,93	9,03	39,40	13,13
M1V3	16,83	13,70	8,60	39,13	13,04
M2V1	19,60	16,90	18,50	55,00	18,33
M2V2	25,37	17,60	37,17	80,13	26,71
M2V3	25,83	26,77	29,13	81,73	27,24
M3V1	23,00	25,97	25,83	74,80	24,93
M3V2	26,47	20,07	27,77	74,30	24,77
M3V3	19,03	28,73	22,07	69,83	23,28
Jumlah	183,50	173,67	186,90	544,07	181,36
Rata-rata	20,39	19,30	20,77	60,45	20,15

Analisis sidik ragam pertambahan tinggi tanaman 30 hst

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	10,495	5,248	0,237	6,226	3,634	ns
Perlakuan	8	1065,642	133,205	6,016	3,890	2,591	**
Galat	16	354,257	22,141				
Total	26	1430,394					KK= 23,3513

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 4. Pertambahan Tinggi Tanaman 45 hst

VARIABEL : Pertambahan Tinggi Tanaman 45 hst

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	27,73	45,00	16,67	89,40	29,80
M1V2	29,83	23,43	21,97	75,23	25,08
M1V3	38,67	39,17	25,00	102,83	34,28
M2V1	31,67	39,40	33,83	104,90	34,97
M2V2	46,97	41,07	36,33	124,37	41,46
M2V3	45,67	38,50	41,10	125,27	41,76
M3V1	19,83	34,27	29,67	83,77	27,92
M3V2	57,17	24,10	26,17	107,43	35,81
M3V3	48,77	41,13	39,83	129,73	43,24
Jumlah	346,30	326,07	270,57	942,93	314,31
Rata-rata	38,48	36,23	30,06	104,77	34,92

Analisis sidik ragam pertambahan tinggi tanaman 45 hst

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	341,673	170,837	2,303	6,226	3,634	ns
Perlakuan	8	995,988	124,498	1,678	3,890	2,591	ns
Galat	16	1186,814	74,176				
Total	26	2524,475				KK=	24,661

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 5. Pertambahan Tinggi Tanaman 60 hst

VARIABEL : Pertambahan Tinggi Tanaman 60 hst

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	32,67	48,67	18,33	99,67	33,22
M1V2	34,83	26,43	23,97	85,23	28,41
M1V3	43,67	42,17	26,97	112,80	37,60
M2V1	36,67	42,40	35,83	114,90	38,30
M2V2	51,97	44,07	38,33	134,37	44,79
M2V3	50,33	41,50	43,10	134,93	44,98
M3V1	24,83	37,27	31,67	93,77	31,26
M3V2	62,17	27,10	28,17	117,43	39,14
M3V3	53,77	45,47	41,83	141,07	47,02
Jumlah	390,90	355,07	288,20	1034,17	344,72
Rata-rata	43,43	39,45	32,02	114,91	38,30

Analisis sidik ragam pertambahan tinggi tanaman 60 hst

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					0,01	0,05	
Ulangan	2	603,795	301,898	4,012	6,226	3,634	*
Perlakuan	8	1011,530	126,441	1,680	3,890	2,591	ns
Galat	16	1203,923	75,245				
Total	26	2819,2487				KK=	22,6471

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 6. Jumlah Cabang 30 hst

VARIABEL : Jumlah Cabang 30 hst

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	2,33	2,67	1,67	6,67	2,22
M1V2	5,00	3,33	2,00	10,33	3,44
M1V3	5,33	2,00	2,00	9,33	3,11
M2V1	5,67	5,33	3,67	14,67	4,89
M2V2	6,00	4,00	6,00	16,00	5,33
M2V3	5,33	5,00	6,33	16,67	5,56
M3V1	7,67	4,67	5,33	17,67	5,89
M3V2	7,00	4,00	4,33	15,33	5,11
M3V3	6,33	5,67	4,33	16,33	5,44
Jumlah	50,67	36,67	35,67	123,00	41,00
Rata-rata	5,63	4,07	3,96	13,67	4,56

Analisis sidik ragam jumlah cabang 30 hst

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	15,630	7,815	8,234	6,226	3,634	**
Perlakuan	8	40,074	5,009	5,278	3,890	2,591	**
Galat	16	15,185	0,949				
Total	26	70,889				KK=	21,385

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 7. Jumlah Cabang 45 hst

VARIABEL : Jumlah Cabang 45 hst

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	6,67	8,33	4,00	19,00	6,33
M1V2	9,33	4,33	3,33	17,00	5,67
M1V3	8,33	6,33	3,67	18,33	6,11
M2V1	10,67	7,33	8,67	26,67	8,89
M2V2	9,33	8,00	8,33	25,67	8,56
M2V3	6,67	8,67	9,00	24,33	8,11
M3V1	9,00	7,67	8,33	25,00	8,33
M3V2	12,00	6,33	6,00	24,33	8,11
M3V3	10,67	8,67	8,33	27,67	9,22
Jumlah	82,67	65,67	59,67	208,00	60,11
Rata-rata	9,19	7,30	6,63	23,11	7,70

Analisis sidik ragam jumlah cabang 45 hst

SK	Db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	31,630	15,815	5,483	6,226	3,634	*
Perlakuan	8	41,185	5,148	1,785	3,890	2,591	ns
Galat	16	46,148	2,884				
Total	26	118,963				KK=	22,045

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 8. Jumlah Cabang 60 hst

VARIABEL : Jumlah Cabang 60 hst

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	7,67	9,33	5,00	22,00	7,33
M1V2	10,33	5,33	4,33	20,00	6,67
M1V3	9,33	7,33	4,67	21,33	7,11
M2V1	11,67	8,33	9,67	29,67	9,89
M2V2	10,33	9,00	9,67	29,00	9,67
M2V3	7,67	9,67	10,00	27,33	9,11
M3V1	10,00	8,67	9,33	28,00	9,33
M3V2	13,00	7,33	7,00	27,33	9,11
M3V3	11,67	9,67	10,00	31,33	10,44
Jumlah	91,67	74,67	69,67	236,00	78,67
Rata-rata	10,19	8,30	7,74	26,22	8,74

Analisis sidik ragam jumlah cabang 60 hst

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	29,556	14,778	5,003	6,226	3,634	*
Perlakuan	8	43,926	5,491	1,859	3,890	2,591	ns
Galat	16	47,259	2,954				
Total	26	120,741				KK=	19,662

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 9. Umur Berbunga hst

VARIABEL : Umur Berbunga hst

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	42,67	39,67	43,33	125,67	41,89
M1V2	41,67	43,33	47,67	132,67	44,22
M1V3	36,67	44,33	45,67	126,67	42,22
M2V1	39,33	41,33	39,33	120,00	40,00
M2V2	32,33	40,00	34,67	107,00	35,67
M2V3	36,67	34,67	35,33	106,67	35,56
M3V1	38,00	43,33	40,67	122,00	40,67
M3V2	34,67	44,00	36,00	114,67	38,22
M3V3	38,67	35,00	38,33	112,00	37,33
Jumlah	340,67	365,67	361,00	1067,33	355,78
Rata-rata	37,85	40,63	40,11	118,59	39,53

Analisis sidik ragam umur berbunga hst

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	39,267	19,634	2,185	6,226	3,634	ns
Perlakuan	8	220,798	27,600	3,072	3,890	2,591	*
Galat	16	143,770	8,986				
Total	26	403,835				KK=	7,583

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 10. Umur Panen hst

VARIABEL : Umur Panen hst

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	59,67	63,00	65,33	188,00	62,67
M1V2	60,67	62,00	67,00	189,67	63,22
M1V3	65,33	60,33	62,00	187,67	62,56
M2V1	55,33	61,00	57,00	173,33	57,78
M2V2	53,67	63,00	55,00	171,67	57,22
M2V3	54,67	52,33	57,00	164,00	54,67
M3V1	53,00	59,00	57,33	169,33	56,44
M3V2	49,67	57,00	67,00	173,67	57,89
M3V3	56,67	53,67	55,67	166,00	55,33
Jumlah	508,67	531,33	543,33	1583,33	527,78
Rata-rata	56,52	59,04	60,37	316,67	58,64

Analisis sidik ragam umur panen hst

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	68,872	34,436	2,328	6,226	3,634	ns
Perlakuan	8	262,206	32,776	2,216	3,890	2,591	ns
Galat	16	236,683	14,793				
Total	26	567,761				KK=	6,559

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 11. Jumlah Buah Pertanaman

VARIABEL : Jumlah buah pertanaman

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	ULANGAN			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	1,19	1,33	1,05	3,57	1,19
M1V2	1,10	1,00	1,00	3,10	1,03
M1V3	1,14	1,00	1,00	3,14	1,05
M2V1	1,14	1,38	1,19	3,71	1,24
M2V2	1,19	1,14	1,33	3,67	1,22
M2V3	1,19	1,10	1,33	3,62	1,21
M3V1	1,05	1,33	1,24	3,62	1,21
M3V2	1,43	1,05	1,10	3,57	1,19
M3V3	1,10	1,29	1,14	3,52	1,17
Jumlah	10,52	10,62	10,38	31,52	10,51
rata-rata	1,17	1,18	1,15	3,50	1,17

Analisis sidik ragam jumlah buah pertanaman

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	0,003	0,002	0,089	6,226	3,634	ns
Perlakuan	8	0,135	0,017	0,944	3,890	2,591	ns
Galat	16	0,286	0,018				
Total	26	0,423				KK=	11,44204

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 12. Berat Buah Pertanaman

VARIABEL : Berat buah pertanaman

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	ULANGAN			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	110,40	108,17	85,38	303,94	101,31
M1V2	96,51	93,74	78,31	268,56	89,52
M1V3	103,38	100,71	92,50	296,60	98,87
M2V1	126,19	106,38	110,01	342,59	114,20
M2V2	117,18	101,42	126,61	345,21	115,07
M2V3	112,74	107,08	116,20	336,02	112,01
M3V1	95,39	112,04	119,74	327,17	109,06
M3V2	142,49	97,23	90,84	330,55	110,18
M3V3	98,52	115,88	98,95	313,35	104,45
Jumlah	1002,79	942,64	918,56	2863,99	954,66
Rata-rata	111,42	104,74	102,06	318,22	106,07

Analisis sidik ragam berat buah pertanaman

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	418,217	209,108	1,153	6,226	3,634	ns
Perlakuan	8	1677,396	209,675	1,156	3,890	2,591	ns
Galat	16	2902,228	181,389				
Total	26	4997,841				KK=	12,697

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 13. Diameter Buah Pertanaman

VARIABEL : Diameter buah pertanaman

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	ULANGAN			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	4,23	4,05	3,72	12,01	4,00
M1V2	4,12	3,26	3,15	10,53	3,51
M1V3	4,23	3,87	4,21	12,31	4,10
M2V1	4,16	4,15	3,73	12,04	4,01
M2V2	3,95	3,53	3,75	11,23	3,74
M2V3	3,79	3,45	3,58	10,82	3,61
M3V1	4,08	3,98	4,01	12,07	4,02
M3V2	4,32	3,70	3,67	11,69	3,90
M3V3	3,83	3,81	3,81	11,45	3,82
Jumlah	36,71	33,81	33,64	104,16	34,72
Rata-rata	4,08	3,76	3,74	11,57	3,86

Analisis sidik ragam diameter buah pertanaman

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	0,660	0,330	8,091	6,226	3,634	**
Perlakuan	8	0,997	0,125	3,058	3,890	2,591	*
Galat	16	0,652	0,041				
Total	26	2,309				KK=	5,233

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 14. Panjang Buah Pertanaman

VARIABEL : Panjang buah pertanaman

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	ULANGAN			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	25,38	21,52	16,86	63,76	21,25
M1V2	19,98	16,26	15,36	51,60	17,20
M1V3	20,33	17,36	16,31	54,00	18,00
M2V1	20,60	22,48	18,93	62,00	20,67
M2V2	21,37	18,47	21,26	61,10	20,37
M2V3	21,90	17,76	21,19	60,85	20,28
M3V1	18,64	22,40	19,43	60,48	20,16
M3V2	27,01	18,52	17,02	62,56	20,85
M3V3	19,29	23,10	18,52	60,90	20,30
Jumlah	194,50	177,87	164,88	537,25	179,08
Rata-rata	21,61	19,76	18,32	59,69	19,90

Analisis sidik ragam panjang buah pertanaman

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	48,967	24,484	3,642	6,226	3,634	*
Perlakuan	8	44,490	5,561	0,827	3,890	2,591	ns
Galat	16	107,559	6,722				
Total	26	201,017					KK= 13,0303

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 15. Jumlah Bunga Selesai Panen

VARIABEL : Jumlah Bunga Selesai Panen

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	1,00	3,00	4,00	8,00	2,67
M1V2	1,00	3,67	7,00	11,67	3,89
M1V3	2,67	2,33	4,33	9,33	3,11
M2V1	5,33	5,67	5,00	16,00	5,33
M2V2	4,33	5,00	4,00	13,33	4,44
M2V3	2,33	4,33	6,00	12,67	4,22
M3V1	3,00	2,67	4,67	10,33	3,44
M3V2	3,67	5,33	3,00	12,00	4,00
M3V3	2,00	2,00	5,00	9,00	3,00
Jumlah	25,33	34,00	43,00	102,33	34,11
Rata-rata	2,81	3,78	4,78	11,37	3,79

Analisis sidik ragam jumlah bunga selesai panen

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	1,148	0,574	5,482	6,226	3,634	*
Perlakuan	8	1,051	0,131	1,254	3,890	2,591	ns
Galat	16	1,676	0,105				
Total	26	3,874				KK=	15,892

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 16. Jumlah Buah Selesai Panen

VARIABEL : Jumlah Buah Selesai Panen

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	2,0	1,0	1,0	4,0	1,3
M1V2	1,0	0,0	3,0	4,0	1,3
M1V3	3,0	2,0	1,0	6,0	2,0
M2V1	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0
M2V2	2,0	0,0	1,0	3,0	1,0
M2V3	2,0	0,0	1,0	3,0	1,0
M3V1	1,0	0,0	3,0	4,0	1,3
M3V2	2,0	1,0	0,0	3,0	1,0
M3V3	1,0	2,0	1,0	4,0	1,3
Jumlah	15,0	7,0	12,0	34,0	11,3
Rata-rata	1,7	0,8	1,3	3,8	1,3

Analisis sidik ragam jumlah buah selesai panen

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	0,116	0,058	0,326	6,226	3,634	ns
Perlakuan	8	0,837	0,105	0,588	3,890	2,591	ns
Galat	16	2,850	0,178				
Total	26	3,804				KK=	29,177

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 17. Berangkasian Basah

VARIABEL : Berangkasian Basah

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	90,00	500,00	603,00	1193,00	397,67
M1V2	100,40	240,00	490,50	830,90	276,97
M1V3	117,00	430,00	266,00	813,00	271,00
M2V1	620,00	563,00	410,50	1593,50	531,17
M2V2	524,00	620,00	510,40	1654,40	551,47
M2V3	520,00	400,00	570,00	1490,00	496,67
M3V1	366,50	520,00	690,50	1577,00	525,67
M3V2	394,00	620,00	303,40	1317,40	439,13
M3V3	620,50	420,00	340,80	1381,30	460,43
Jumlah	3352,40	4313,00	4185,10	11850,50	3950,17
Rata-rata	372,49	479,22	465,01	1316,72	438,91

Analisis sidik ragam berangkasian basah

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	62,371	31,186	1,709	6,226	3,634	ns
Perlakuan	8	205,084	25,636	1,405	3,890	2,591	ns
Galat	16	291,931	18,246				
Total	26	559,386				KK=	20,871

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata

Lampiran 18. Berangkas Kering

VARIABEL : Berangkas Kering

DESAIN : RAK Faktorial

PERLAKUAN	Ulangan			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
M1V1	21,80	108,40	134,70	264,90	88,30
M1V2	30,50	53,60	123,80	207,90	69,30
M1V3	68,00	94,40	63,50	225,90	75,30
M2V1	119,50	107,90	350,40	577,80	192,60
M2V2	126,80	145,10	117,40	389,30	129,77
M2V3	108,10	88,80	115,30	312,20	104,07
M3V1	85,30	103,20	97,00	285,50	95,17
M3V2	146,60	134,70	57,60	338,90	112,97
M3V3	145,20	92,20	73,30	310,70	103,57
Jumlah	851,80	928,30	1133,00	2913,10	971,03
Rata-rata	94,64	103,14	125,89	323,68	107,89

Analisis sidik ragam berangkas kering

SK	db	JK	KT	F-Hitung	F-Tabel		Notasi
					1%	5%	
Ulangan	2	8,720	4,360	0,694	6,226	3,634	Ns
Perlakuan	8	60,994	7,624	1,213	3,890	2,591	Ns
Galat	16	100,568	6,285				
Total	26	170,282				KK=	24,813

Keterangan ns:berbeda tidak nyata. *:berbeda nyata. **:berbeda sangat nyata



Penyemaian benih terung
Varietas Valerie (Terung Ungu)



Varietas Gading (Terung Hijau)



Varietas Ratih Hijau-1 (Terung Hijau)













Berangkasan Basah



Berangkasan Kering

