

LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan Kebutuhan Pupuk

Perhitungan populasi per ha

$$1 \text{ ha} = 10.000 \text{ m}^2$$

$$\text{Jarak tanam } 40 \text{ cm} \times 60 \text{ cm} = 0,4 \text{ m} \times 0,6 \text{ m}$$

Faktor Konversi (irigasi, dll) = 0,8

$$\text{Maka, populasi} = \frac{10.000 \text{ m}^2}{0,4 \text{ m} \times 0,6 \text{ m}} \times 0,8 = \frac{10.000 \text{ m}^2}{0,24 \text{ m}^2} \times 0,8 = 33.333 \text{ tanaman}$$

Perhitungan kebutuhan pupuk per ha

Dosis anjuran 250 kg/ha

$$\text{P0: KCL (0\% dari dosis anjuran)} = 250 \times \frac{0}{100} = 0 \text{ kg/ha}$$

$$\text{P1: KCL (40\% dari dosis anjuran)} = 250 \times \frac{40}{100} = 100 \text{ kg/ha}$$

$$\text{P2: KCL (70\% dari dosis anjuran)} = 250 \times \frac{70}{100} = 175 \text{ kg/ha}$$

$$\text{P3: KCL (100\% dari dosis anjuran)} = 250 \times \frac{100}{100} = 250 \text{ kg/ha}$$

$$\text{P4: KCL (130\% dari dosis anjuran)} = 250 \times \frac{130}{100} = 325 \text{ kg/ha}$$

$$\text{P5: KCL (160\% dari dosis anjuran)} = 250 \times \frac{160}{100} = 400 \text{ kg/ha}$$

Perhitungan kebutuhan pupuk per tanaman

Diketahui populasi = 33.333 tanaman

$$\text{P0 (0 kg/ha)} = \frac{0}{33.333} = 0 \text{ g/tanaman}$$

$$\text{P1 (100 kg/ha)} = \frac{100 \text{ kg}}{33.333} = \frac{100.000 \text{ gr}}{33.333} = 3,00 = 3 \text{ gr/tanaman}$$

$$\text{P2 (175 kg/ha)} = \frac{175 \text{ kg}}{33.333} = \frac{175.000 \text{ gr}}{33.333} = 5,25 = 5 \text{ gr/tanaman}$$

$$\text{P3 (250 kg/ha)} = \frac{250 \text{ kg}}{33.333} = \frac{250.000 \text{ gr}}{33.333} = 7,50 = 7 \text{ gr/tanaman}$$

$$\text{P4 (325 kg/ha)} = \frac{325 \text{ kg}}{33.333} = \frac{325.000 \text{ gr}}{33.333} = 9,75 = 10 \text{ gr/tanaman}$$

$$\text{P5 (400kg/ha)} = \frac{400 \text{ kg}}{33.333} = \frac{400.000 \text{ gr}}{33.333} = 12,00 = 12 \text{ gr/tanaman}$$

Lampiran 2. Data Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman

4 MST

4 MST							
Ulangan	Perlakuan	1	2	3	4	Total	Rata-rata
1	P0	4,6	7,1	6,4	5,8	23,9	5,98
	P1	11,3	8,1	1,1	6,9	27,4	6,85
	P2	3,8	7,4	5,5	3,2	19,9	4,98
	P3	2,8	10,7	15,8	18,8	48,1	12,03
	P4	10,9	8	11,5	0,5	30,9	7,73
	P5	9	4,7	7,8	5,6	27,1	6,78
	P0	17	4,6	2,5	6,1	30,2	7,55
2	P1	10,8	6,6	5,1	6,2	28,7	7,18
	P2	7,9	8,2	3,9	7,1	27,1	6,78
	P3	6,5	9,2	10,9	16,7	43,3	10,83
	P4	8,4	7	7,6	8,3	31,3	7,83
	P5	5,5	2,2	9,4	3	20,1	5,03
	P0	4	3,1	4,4	1,2	12,7	3,18
	P1	5,3	2,8	5	3,3	16,4	4,10
3	P2	10,4	8	7,3	5,3	31	7,75
	P3	6	2,9	8,2	5,1	22,2	5,55
	P4	5,1	3	6,2	5,9	20,2	5,05
	P5	17,2	8,2	3,7	8,5	37,6	9,40

6 MST

Ulangan	Perlakuan	6 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	6,8	8,1	10,5	7,4	32,8	8,20
	P1	14,3	10,8	2	10,3	37,4	9,35
	P2	8,4	15,1	10,4	7,5	41,4	10,35
	P3	6	15	17,1	20,7	58,8	14,70
	P4	13	11,6	13,5	5,6	43,7	10,93
	P5	11,5	6,6	9	6,9	34	8,50
2	P0	19,2	7,4	4	9,7	40,3	10,08
	P1	12,9	10,7	7	7,8	38,4	9,60
	P2	9,5	10,2	6,4	8,8	34,9	8,73
	P3	8	13,9	15,4	24,5	61,8	15,45
	P4	12,9	9,6	10,4	9,1	42	10,50
	P5	7,2	5,4	12,4	5,1	30,1	7,53
3	P0	8,1	6,3	5,9	3	23,3	5,83
	P1	7	3,6	7,5	4,1	22,2	5,55
	P2	12,3	12,2	12,5	8,2	45,2	11,30
	P3	8,1	9,5	13,8	7,6	39	9,75
	P4	7,4	4,4	10,6	8,7	31,1	7,78
	P5	21,7	9,5	5	10,6	46,8	11,70

8 MST

Ulangan	Perlakuan	8 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	9,7	11,8	14,3	9,4	45,2	11,30
	P1	16	12,5	4,1	11,5	44,1	11,03
	P2	10,3	18,5	13,1	9,8	51,7	12,93
	P3	9,3	17,3	18,2	21,3	66,1	16,53
	P4	18,7	16,8	14,7	8,4	58,6	14,65
	P5	8,2	8	7,9	10,2	34,3	8,58
2	P0	16,5	9,3	8,6	10,3	44,7	11,18
	P1	16,4	16,5	16,7	14,5	64,1	16,03
	P2	10,9	13,1	10,2	9,4	43,6	10,90
	P3	10,2	22,4	24,6	24,9	82,1	20,53
	P4	14,2	10,5	11,4	14,8	50,9	12,73
	P5	8	8,1	18	8,1	42,2	10,55
3	P0	9,8	8,3	15,2	6,3	39,6	9,90
	P1	10,6	6,4	9,1	6,5	32,6	8,15
	P2	18,3	12,6	16,8	9	56,7	14,18
	P3	9,1	9,7	17,5	6	42,3	10,58
	P4	11,8	7,8	10,5	11	41,1	10,28
	P5	25,9	17,6	7,1	14,4	65	16,25

10 MST

Ulangan	Perlakuan	10 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	8,3	11,8	15,6	10	45,7	11,43
	P1	18,5	15,6	4,9	7,6	46,6	11,65
	P2	9,4	20	12,9	10,9	53,2	13,30
	P3	10,9	21,4	16,6	18,7	67,6	16,90
	P4	19,7	25,5	17,4	9,5	72,1	18,03
	P5	10,8	10,6	8,5	12	41,9	10,48
2	P0	19,3	9,4	8,7	11	48,4	12,10
	P1	16,9	16,9	2,4	14,9	51,1	12,78
	P2	18,2	11,5	12,3	11,4	53,4	13,35
	P3	15,5	27,3	25,6	24,9	93,3	23,33
	P4	16	12,5	15	10,5	54	13,50
	P5	7,9	11	20,4	7,9	47,2	11,80
3	P0	11,3	7,9	15,7	7,2	42,1	10,53
	P1	10	6,8	9,4	5,2	31,4	7,85
	P2	19,5	12,3	19,1	11,9	62,8	15,70
	P3	10,9	13,6	17	6,3	47,8	11,95
	P4	14,2	8,8	12,4	10,4	45,8	11,45
	P5	28,6	23,4	14,9	18,9	85,8	21,45

12 MST

Ulangan	Perlakuan	12 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	8,5	11,8	16	12	48,3	12,08
	P1	23,7	21,3	5	9,4	59,4	14,85
	P2	10,3	17,4	13,7	11	52,4	13,10
	P3	11,6	22	22,4	22,5	78,5	19,63
	P4	27,3	27,2	17,6	11,2	83,3	20,83
	P5	12,5	11	9,1	12	44,6	11,15
2	P0	27,5	6,6	10,2	13,2	57,5	14,38
	P1	18,1	18,7	15,6	20,2	72,6	18,15
	P2	18,8	11,5	14	12,4	56,7	14,18
	P3	16	32,6	31,7	29,6	109,9	27,48
	P4	18,4	15,2	15,9	12,4	61,9	15,48
	P5	10	12,4	23,4	8,1	53,9	13,48
3	P0	11,9	8,1	16	8,1	44,1	11,03
	P1	10,9	7,1	10,3	6,3	34,6	8,65
	P2	20	12,6	20,2	11,9	64,7	16,18
	P3	11,7	21,2	18,5	8	59,4	14,85
	P4	14,9	9	13,2	14,2	51,3	12,83
	P5	31,7	24	15	22,9	93,6	23,40



Lampiran 3. Data Hasil Pengamatan Jumlah Daun

4 MST

Ulangan	Perlakuan	4 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	0	2	2	0	4	1,00
	P1	2	2	0	0	4	1,00
	P2	1	2	2	1	6	1,50
	P3	2	2	3	4	11	2,75
	P4	2	2	2	0	6	1,50
	P5	1	2	1	1	5	1,25
2	P0	3	2	0	2	7	1,75
	P1	2	2	1	1	6	1,50
	P2	2	2	1	2	7	1,75
	P3	2	2	2	3	9	2,25
	P4	2	3	3	2	10	2,50
	P5	2	1	2	1	6	1,50
3	P0	1	1	1	0	3	0,75
	P1	2	1	2	1	6	1,50
	P2	3	3	2	2	10	2,50
	P3	2	1	2	2	7	1,75
	P4	2	1	2	1	6	1,50
	P5	3	2	1	2	8	2,00

6 MST

Ulangan	Perlakuan	6 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	1	3	3	2	9	2,25
	P1	3	4	1	1	9	2,25
	P2	2	2	2	1	7	1,75
	P3	3	4	5	7	19	4,75
	P4	3	2	3	0	8	2,00
	P5	3	3	1	1	8	2,00
2	P0	5	3	1	2	11	2,75
	P1	2	3	2	2	9	2,25
	P2	2	2	2	2	8	2,00
	P3	2	2	5	5	14	3,50
	P4	4	4	4	2	14	3,50
	P5	2	2	3	1	8	2,00
3	P0	2	2	1	0	5	1,25
	P1	2	2	1	1	6	1,50
	P2	3	4	2	2	11	2,75
	P3	2	2	4	3	11	2,75
	P4	2	1	3	2	8	2,00
	P5	4	2	1	2	9	2,25

8 MST

Ulangan	Perlakuan	8 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	2	4	4	4	14	3,50
	P1	5	6	1	1	13	3,25
	P2	4	3	4	2	13	3,25
	P3	4	7	7	7	25	6,25
	P4	6	5	3	2	16	4,00
	P5	2	4	1	3	10	2,50
2	P0	6	4	1	3	14	3,50
	P1	4	5	3	4	16	4,00
	P2	4	4	4	4	16	4,00
	P3	4	4	8	7	23	5,75
	P4	4	4	5	5	18	4,50
	P5	4	4	5	3	16	4,00
3	P0	1	2	2	1	6	1,50
	P1	3	3	2	2	10	2,50
	P2	5	4	5	3	17	4,25
	P3	5	3	5	2	15	3,75
	P4	4	2	5	2	13	3,25
	P5	6	5	4	4	19	4,75

10 MST

Ulangan	Perlakuan	10 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	3	4	5	4	16	4,00
	P1	6	7	2	2	17	4,25
	P2	3	3	4	2	12	3,00
	P3	6	9	8	7	30	7,50
	P4	8	7	5	3	23	5,75
	P5	2	4	2	4	12	3,00
2	P0	8	4	2	2	16	4,00
	P1	4	5	5	5	19	4,75
	P2	5	5	5	5	20	5,00
	P3	4	6	11	8	29	7,25
	P4	5	4	5	5	19	4,75
	P5	5	4	6	3	18	4,50
3	P0	2	3	3	2	10	2,50
	P1	2	2	2	3	9	2,25
	P2	6	4	6	3	19	4,75
	P3	4	3	6	2	15	3,75
	P4	4	3	6	4	17	4,25
	P5	8	7	4	6	25	6,25

12 MST

Ulangan	Perlakuan	6 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	2	5	6	3	16	4,00
	P1	6	8	2	3	19	4,75
	P2	3	2	3	3	11	2,75
	P3	6	10	9	8	33	8,25
	P4	9	10	3	3	25	6,25
	P5	3	5	2	4	14	3,50
2	P0	9	3	3	3	18	4,50
	P1	4	5	4	7	20	5,00
	P2	6	5	5	7	23	5,75
	P3	5	9	12	10	36	9,00
	P4	5	6	6	6	23	5,75
	P5	5	5	8	2	20	5,00
3	P0	3	4	3	2	12	3,00
	P1	3	2	3	3	11	2,75
	P2	6	5	7	4	22	5,50
	P3	3	6	5	3	17	4,25
	P4	4	2	4	4	14	3,50
	P5	10	8	6	6	30	7,50



Lampiran 4. Data Hasil Pengamatan Jumlah Anakan

4 MST

Ulangan	Perlakuan	4 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	0	0	0	0	0	0,00
	P1	0	0	0	0	0	0,00
	P2	0	0	0	0	0	0,00
	P3	0	0	0	0	0	0,00
	P4	0	0	0	0	0	0,00
	P5	0	0	0	0	0	0,00
2	P0	0	0	0	0	0	0,00
	P1	1	0	0	0	1	0,25
	P2	0	0	0	0	0	0,00
	P3	0	0	1	0	1	0,25
	P4	0	0	0	0	0	0,00
	P5	0	0	0	0	0	0,00
3	P0	0	0	0	0	0	0,00
	P1	0	0	0	0	0	0,00
	P2	0	0	0	0	0	0,00
	P3	0	0	0	0	0	0,00
	P4	0	0	0	1	1	0,25
	P5	0	0	0	0	0	0,00

6 MST

Ulangan	Perlakuan	6 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	0	0	0	0	0	0,00
	P1	1	0	0	0	1	0,25
	P2	0	0	0	0	0	0,00
	P3	1	1	0	0	2	0,50
	P4	0	0	1	0	1	0,25
	P5	0	0	0	0	0	0,00
2	P0	0	0	0	0	0	0,00
	P1	1	1	0	0	2	0,50
	P2	0	0	0	0	0	0,00
	P3	0	0	1	0	1	0,25
	P4	0	0	0	0	0	0,00
	P5	0	0	0	0	0	0,00
3	P0	0	0	0	0	0	0,00
	P1	0	0	0	0	0	0,00
	P2	0	0	0	0	0	0,00
	P3	0	0	0	0	0	0,00
	P4	0	0	0	1	1	0,25
	P5	0	0	1	0	1	0,25

8 MST

Ulangan	Perlakuan	8 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	0	0	0	0	0	0,00
	P1	1	0	0	0	1	0,25
	P2	0	0	0	0	0	0,00
	P3	1	1	0	0	2	0,50
	P4	0	0	1	0	1	0,25
	P5	0	1	0	0	1	0,25
2	P0	1	0	0	0	1	0,25
	P1	1	1	0	1	3	0,75
	P2	0	0	0	0	0	0,00
	P3	0	0	2	0	2	0,50
	P4	0	0	0	0	0	0,00
	P5	0	0	0	0	0	0,00
3	P0	0	0	0	0	0	0,00
	P1	0	0	0	0	0	0,00
	P2	0	0	0	0	0	0,00
	P3	0	0	0	0	0	0,00
	P4	0	0	0	1	1	0,25
	P5	0	0	1	0	1	0,25

10 MST

Ulangan	Perlakuan	10 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	0	0	0	0	0	0,00
	P1	1	0	0	0	1	0,25
	P2	1	0	0	0	1	0,25
	P3	1	1	0	1	3	0,75
	P4	0	0	1	3	4	1,00
	P5	0	1	0	0	1	0,25
2	P0	1	0	0	0	1	0,25
	P1	1	1	0	1	3	0,75
	P2	0	0	0	0	0	0,00
	P3	0	0	3	1	4	1,00
	P4	0	0	0	0	0	0,00
	P5	0	0	0	0	0	0,00
3	P0	0	0	0	0	0	0,00
	P1	0	0	0	0	0	0,00
	P2	0	0	0	0	0	0,00
	P3	0	0	1	0	1	0,25
	P4	0	0	0	1	1	0,25
	P5	0	0	1	0	1	0,25

12 MST

Ulangan	Perlakuan	12 MST				Total	Rata-rata
		1	2	3	4		
1	P0	0	1	0	0	1	0,25
	P1	1	0	0	0	1	0,25
	P2	1	0	0	0	1	0,25
	P3	1	1	1	1	4	1,00
	P4	0	1	3	0	4	1,00
	P5	0	2	0	0	2	0,50
2	P0	1	0	0	1	2	0,50
	P1	2	2	0	2	6	1,50
	P2	1	0	1	1	3	0,75
	P3	0	1	4	1	6	1,50
	P4	0	0	0	2	2	0,50
	P5	0	0	0	0	0	0,00
3	P0	0	0	0	0	0	0,00
	P1	0	0	0	0	0	0,00
	P2	0	0	1	0	1	0,25
	P3	0	0	1	0	1	0,25
	P4	0	0	1	1	2	0,50
	P5	1	1	1	0	3	0,75



Lampiran 5. Tabel Anova Tinggi Tanaman Jahe Merah

4 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	11,5608	5,7804	1,25	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	28,4007	5,6801	1,23	tn	3,33	5,64
Galat	10	46,3625	4,6363				
Total	17	86,3241					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

6 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	14,6463	7,3232	1,70	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	54,4493	10,8899	2,53	tn	3,33	5,64
Galat	10	43,0112	4,3011				
Total	17	112,1068					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

8 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	16,4930	8,2465	0,83	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	47,0215	9,4043	0,95	tn	3,33	5,64
Galat	10	98,9687	9,8969				
Total	17	162,4832					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

10 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	9,8384	4,9192	0,34	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	115,6019	23,1204	1,60	tn	3,33	5,64
Galat	10	144,0545	14,4055				
Total	17	269,4949					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

12 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	26,2451	13,1225	0,66	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	153,2961	30,6592	1,54	tn	3,33	5,64
Galat	10	198,5628	19,8563				
Total	17	378,1040					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

Lampiran 6. Tabel Anova Jumlah Daun Jahe Merah

4 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,3403	0,1701	0,76	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	2,3611	0,4722	2,11	tn	3,33	5,64
Galat	10	2,2431	0,2243				
Total	17	4,9444					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

6 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	1,0833	0,5417	1,18	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	6,0833	1,2167	2,65	tn	3,33	5,64
Galat	10	4,5833	0,4583				
Total	17	11,7500					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

8 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	2,9653	1,4826	2,46	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	10,5278	2,1056	3,49	**	3,33	5,64
Galat	10	6,0347	0,6035				
Total	17	19,5278					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

10 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	4,6944	2,3472	1,65	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	16,1424	3,2285	2,26	tn	3,33	5,64
Galat	10	14,2639	1,4264				
Total	17	35,1007					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

12 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	6,2708	3,1354	1,31	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	24,5729	4,9146	2,05	tn	3,33	5,64
Galat	10	23,9375	2,3938				
Total	17	54,7813					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

Lampiran 7. Tabel Anova Jumlah Anakan Jahe Merah

4 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,0208	0,0104	1,00	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	0,0313	0,0063	0,60	tn	3,33	5,64
Galat	10	0,1042	0,0104				
Total	17	0,1563					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

6 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,0486	0,0243	0,85	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	0,1944	0,0389	1,37	tn	3,33	5,64
Galat	10	0,2847	0,0285				
Total	17	0,5278					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

8 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,0903	0,0451	0,92	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	0,2674	0,0535	1,08	tn	3,33	5,64
Galat	10	0,4931	0,0493				
Total	17	0,8507					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

10 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,5208	0,2604	2,12	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	0,7500	0,1500	1,22	tn	3,33	5,64
Galat	10	1,2292	0,1229				
Total	17	2,5000					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

12 MST

SK	DB	JK	KT	F HIT		F TAB	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,7778	0,3889	1,69	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	0,7674	0,1535	0,67	tn	3,33	5,64
Galat	10	2,3056	0,2306				
Total	17	3,8507					

Keterangan: tn: tidak nyata, *: Nyata, **: sangat nyata

Lampiran 8. Dokumentasi Kegiatan



Gambar 1. Kondisi lahan



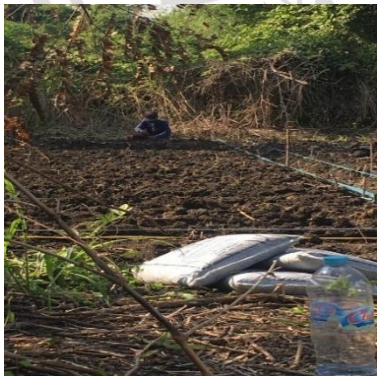
Gambar 2. Pembersihan lahan



Gambar 0.1. Penyemprotan Herbisida Lahan



Gambar 0.2. Pengolahan Lahan



Gambar 0.3. Pemetakan lahan



Gambar 0.4. Persiapan Bibit



Gambar 0.5. Pemberian Pupuk Dasar



Gambar 0.6. Pupuk Perlakuan



Gambar 0.7. Penimbangan Pupuk



Gambar 0.8. Penanaman dan Pemupukan



Gambar 0.9. Penyiraman Pagi dan Sore



Gambar 0.10. Busuk Rimpang



Gambar 0.11. Jahe Merah Umur 4 MST



Gambar 0.12. Jahe Merah Umur 6 MST



Gambar 0.13. Jahe Merah Umur 8 MST



Gambar 0.14. Jahe Merah Umur 10 MST



Gambar 0.15. Jahe Merah Umur 12 MST



Gambar 0.16. Pembersihan Gulma



Gambar 0.17. Pengamatan Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, dan Jumlah Anakan



Gambar 0.18. Hama Ulat
Pestisida



Gambar 0.19. Penyemprotan

