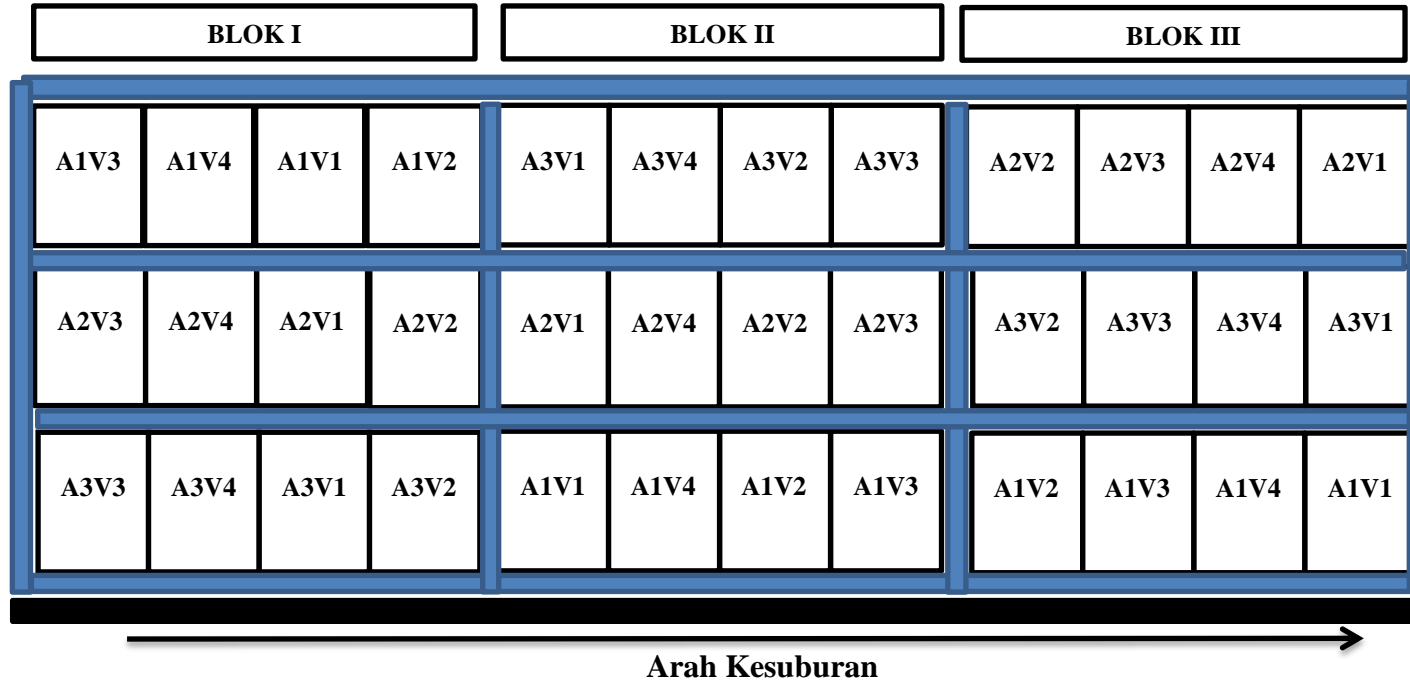


LAMPIRAN

Lampiran 1. Layout Penelitian

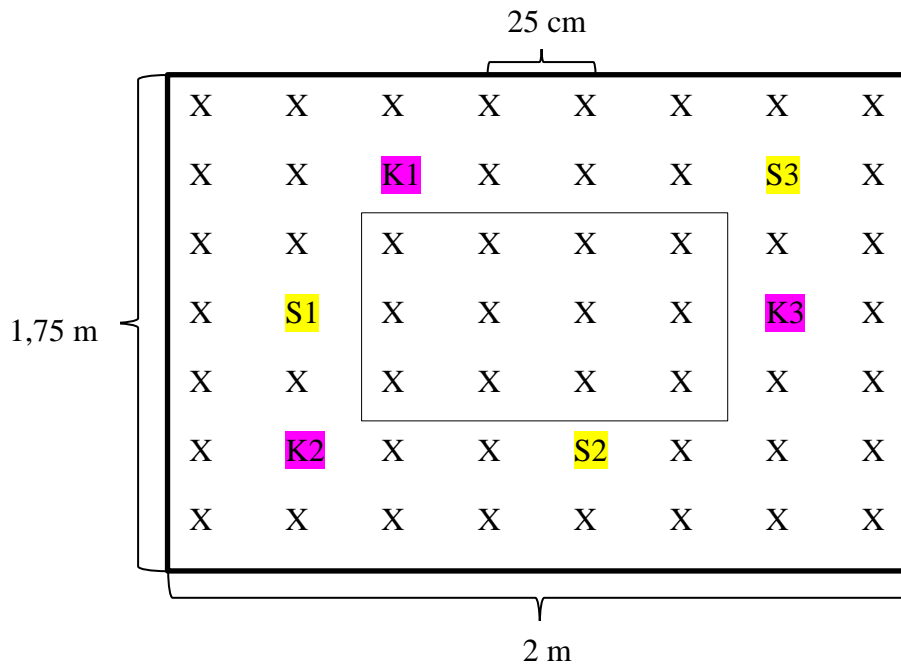


Keterangan: Ukuran petak penelitian : 8 m x 1,75 m

A1 : Pengairan konvensional
 A2 : Pengairan berselang : 10 hari digenangi, 5 hari dikeringkan
 A3 : Pengairan berselang : 7 hari digenangi, 3 hari dikeringkan
 V1 : Varietas Rojolele Genjah
 V2 : Varietas Mentik Wangi

V3 : Varietas Mentik Susu
 V4 : Varietas Cempo Hitam
 Jarak antar blok : 1 m
 Lebar pematang : 30 cm
 Lebar saluran air : 40 cm

Lampiran 2. Tata Letak Tanaman Padi




Keterangan :

Ukuran plot varietas : 2 m x 1,75 m

X : Tanaman Padi

S1, S2, S3 : Tanaman Sampel

K1, K2, K3 : Tanaman Korban

 : Petak hasil ukuran 100 cm x 75 cm

Lampiran 3. Perhitungan Kebutuhan Pupuk

Luas lahan

$$1 \text{ petak} = 1,75 \text{ m} \times 2 \text{ m} \\ = 3,5 \text{ m}^2$$

$$36 \text{ petak} = 3,5 \text{ m}^2 \times 36 \\ = 126 \text{ m}^2$$

Pemupukan Urea

$$\frac{\text{luas petak}}{\text{luasan 1 hektar}} \times \text{kebutuhan pupuk} = \frac{126 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 200 \text{ kg} = 2,52 \text{ kg}$$

- Kebutuhan saat tanam (30%)

$$\frac{30}{100} \times 2,52 \text{ kg} = 0,756 \text{ kg} \text{ (36 petak)}$$

$$1 \text{ petak} = 0,756 \text{ kg} : 36 = 0,021 \text{ kg} = 21 \text{ gram}$$

- Kebutuhan 3 MST (40%)

$$\frac{40}{100} \times 2,52 \text{ kg} = 1,008 \text{ kg} \text{ (36 petak)}$$

$$1 \text{ petak} = 1,008 \text{ kg} : 36 = 0,028 \text{ kg} = 28 \text{ gram}$$

- Kebutuhan menjelang primordia (30%)

$$\frac{30}{100} \times 2,52 \text{ kg} = 0,756 \text{ kg} \text{ (36 petak)}$$

$$1 \text{ petak} = 0,756 \text{ kg} : 36 = 0,021 \text{ kg} = 21 \text{ gram}$$

Pemupukan SP-36

$$\frac{\text{luas petak}}{\text{luasan 1 hektar}} \times \text{kebutuhan pupuk} = \frac{126 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 200 \text{ kg} = 2,52 \text{ kg}$$

$$1 \text{ petak} = 2,52 \text{ kg} : 36 = 0,07 \text{ kg} = 70 \text{ gram}$$

Pemupukan KCl

$$\frac{\text{luas petak}}{\text{luasan 1 hektar}} \times \text{kebutuhan pupuk} = \frac{126 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 100 \text{ kg} = 1,26 \text{ kg}$$

- Kebutuhan 3 MST (50%)

$$\frac{50}{100} \times 1,26 \text{ kg} = 0,63 \text{ kg} \text{ (36 petak)}$$

$$1 \text{ petak} = 0,63 \text{ kg} : 36 = 0,0175 \text{ kg} = 17,5 \text{ gram}$$

- Kebutuhan menjelang primordia (50%)

$$\frac{50}{100} \times 1,26 \text{ kg} = 0,63 \text{ kg} \text{ (36 petak)}$$

$$1 \text{ petak} = 0,63 \text{ kg} : 36 = 0,0175 \text{ kg} = 17,5 \text{ gram}$$

Lampiran 4. Deskripsi Padi Varietas Rojolele Genjah

Asal	: Lokal Delanggu Klaten
Golongan	: Berbulu
Umur Tanaman	: 130-140 HST
Bentuk Tanaman	: Tegak
Tinggi Tanaman	: ±140 cm
Anakan Produktif	: 8-9
Warna Kaki	: Ungu
Warna Batang	: Tidak Berwarna
Warna Telinga Daun	: Tidak Berwarna
Warna Daun	: Hijau
Muka Daun	: Kasar
Posisi Daun	: Terkulai
Daun Bendera	: Terkulai
Bentuk Gabah	: Gemuk
Warna Gabah	: Kuning
Kerontokan	: Tahan Rontok
Kerebahan	: Sedang
Tekstur Nasi	: Wangi, Pulen
Kadar Amilose	: 21 %
Bobot 1000 Butir	: 32 gram
Produksi	: 4,2 Ton/ha
Ketahanan terhadap hama:	Peka terhadap Wereng Coklat

(Sumber : Supriyanti *et al.*, 2015)

Lampiran 5. Deskripsi Padi Varietas Mentik Wangi

Asal Persilangan	: Mentikwangi
Golongan	: Cere
Umur Tanaman	: 112-113 HST
Bentuk Tanaman	: Tegak
Tinggi Tanaman	: 106-113 cm
Anakan Produktif	: 15-16 malai
Warna Kaki	: Hijau
Warna Batang	: Hijau
Warna Daun Telinga	: Tidak berwarna
Warna Lidah Daun	: Tidak berwarna
Warna Daun	: Hijau
Muka Daun	: Kasar
Posisi Daun	: Tegak
Daun Bendera	: Tegak
Bentuk Gabah	: Oval
Warna Gabah	: Kuning jerami
Warna beras	: Putih bening
Kerontokan	: Tahan rontok
Kerebahan	: Tahan rebah
Tekstur Nasi	: Pulen
Kadar Amilosa	: 20,64%
Bobot 1000 Butir Gabah	: 21,11-22,51 gram
Rata-rata hasil	: 4,18 ton/ha
Sifat khusus	: Aromatik

(Sumber : Badan Pengembangan Teknologi Pertanian, 2019)

Lampiran 6. Deskripsi Padi Varietas Mentik Susu

Golongan	: Cere
Umur tanaman	: 110 hari
Bentuk	: Tegak
Tinggi	:123-125 cm
Anakan produktif	:13-15 malai
Kerebahan	: Agak tahan
Wama batang	: Batang hiiiau
Wama daun	: Hijau muda
Muka daun	: Halus
Bentuk gabah	: Gemuk
Wama gabah	: Kuning jerami
Warna beras	: Putih susu
Kerontokan	: Mudah rontok
Tekstur nasi	: pulen
Kadar amilase	: 16,366 %
Bobot 1000butir	: 22,3 gram
Rata-rata hasil	: 5 ton/ha

(Sumber : Badan Pengembangan Teknologi Pertanian, 2019)

Lampiran 7. Deskripsi Padi Varietas Cempo Hitam

Asal	: Lokal Yogyakarta
Golongan	: Cere
Umur tanaman	: 120 HST
Umur mulai berbunga	: 56 HST
Bentuk	: Tegak
Tinggi	: 120 cm
Anakan produktif	: 9-13 malai
Kerebahan	: Tahan
Wama batang	: Hijau kekuningan
Bentuk batang	: Bulat
Wama daun	: Hijau
Bentuk daun	: Linier atau memanjang
Bentuk gabah	: Ramping
Wama gabah	: Hitam
Warna beras	: Hitam kemerahan
Kerontokan	: Mudah rontok
Tekstur nasi	: Agak pulen
Bobot 1000 butir	: 25 gram
Hasil rata-rata	: 5 ton/ha

Sumber : PPVTPP, 2016

Lampiran 8. Tabel Sidik Ragam Tinggi Tanaman dan Jumlah Anakan Umur 10 Minggu

a. Tabel Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 10 Minggu

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	3.538,317297	153,839882	3,92	0,0088 (s)
KP	13	2.356,794792	181,291907	2,41	0,0331 (s)
UI	2	626,86445	313,432225	7,98	0,0063 (s)
Var	3	1.120,200319	373,400106	9,5	0,0017 (s)
Galat (a)	6	911,583972	151,930662		
Pengairan	2	15,10321667	7,55160833	0,11	0,8968 (ns)
Galat (b)	4	269,938533	67,484633		
Pengairan*Var	6	594,626806	99,104468	2,52	0,0814 (ns)
Galat (c)	12	471,527978	39,293998		
Total	35	4.009,845275			
$R^2 = 0,882407$		$CV = 6,256345$			

b. Tabel Sidik Ragam Jumlah Anakan Umur 10 Minggu

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	209,7496667	9,1195507	0,66	0,8132 (ns)
KP	13	140,4319278	10,802456	1,01	0,4769 (ns)
UI	2	29,83703889	14,91851944	1,08	0,372 (ns)
Var	3	46,14568889	15,3818963	2,27	0,1812 (ns)
Galat (a)	6	40,74249444	6,79041574		
Pengairan	2	20,22222222	10,11111111	1,42	0,3429 (ns)
Galat (b)	4	28,57524444	7,14381111		
Pengairan*Var	6	44,22697778	7,37116296	0,53	0,7748 (ns)
Galat (c)	12	166,521689	13,8768074		
Total	35	376,2713556			
$R^2 = 0,557443$		$CV = 23,86223$			

Keterangan : s : signifikan (ada beda nyata) $\leq 0,05$

ns : non signifikan (tidak ada beda nyata) $> 0,05$

Lampiran 9. Tabel Sidik Ragam Luas Daun dan Panjang Akar Umur 10 Minggu

a. Tabel Sidik Ragam Luas Daun Umur 10 Minggu (Transformasi Log x)

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	5.273.092,083	229.264,873	2,73	0,037 (s)
KP	13	3.536.250,694	272.019,284	2,18	0,0516 (ns)
UI	2	830.623,722	415.311,861	4,95	0,0271 (s)
Var	3	581.540,3056	193.846,7685	1,97	0,2195 (ns)
Galat (a)	6	589.468,278	98.244,713		
Pengairan	2	73.972,05556	36.986,02778	0,13	0,8825 (ns)
Galat (b)	4	1.147.373,111	286.843,278		
Pengairan*Var	6	2.050.114,611	341.685,769	4,07	0,0185 (s)
Galat (c)	12	1.006.835,556	83.902,963		
Total	35	6.279.927,639			
R ² = 0,839674		CV = 22,16739			

b. Tabel Sidik Ragam Panjang Akar Umur 10 Minggu

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	384,8333333	16,7318841	3,18	0,0207 (s)
KP	13	243,3333333	18,7179487	2,01	0,0716 (ns)
UI	2	114,6666667	57,3333333	10,89	0,002 (s)
Var	3	27,3333333	9,1111111	2,65	0,1434 (ns)
Galat (a)	6	20,6666667	3,4444444		
Pengairan	2	21,5	10,75	0,36	0,7207 (ns)
Galat (b)	4	120,8333333	30,2083333		
Pengairan*Var	6	79,8333333	13,3055556	2,53	0,0809 (ns)
Galat (c)	12	63,1666667	5,2638889		
Total	35	448			
R ² = 0,859003		CV = 12,07535			

Keterangan : s : signifikan (ada beda nyata) ≤ 0,05

ns : non signifikan (tidak ada beda nyata) > 0,05

Lampiran 10. Tabel Sidik Ragam Volume Akar dan Bobot Kering Tanaman Umur 10 Minggu

a. Tabel Sidik Ragam Volume Akar Umur 10 Minggu (Transformasi Log x)

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	0,74320556	0,03231329	1,16	0,4083 (ns)
KP	13	0,33591667	0,02583974	0,77	0,6849 (ns)
Ul	2	0,04451667	0,02225833	0,8	0,4728 (ns)
Var	3	0,01864444	0,00621481	0,38	0,7738 (ns)
Galat (a)	6	0,09910556	0,01651759		
Pengairan	2	0,02355	0,011775	0,15	0,8631 (ns)
Galat (b)	4	0,30818333	0,07704583		
Pengairan*Var	6	0,24920556	0,04153426	1,49	0,2621 (ns)
Galat (c)	12	0,33479444	0,02789954		
Total	35	1,078			
R ² = 0,689430		CV = 10,28942			

b. Tabel Sidik Ragam Bobot Segar Tanaman Umur 10 Minggu

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	136.043,2749	5914,925	1,8	0,1455 (ns)
KP	13	107.657,6815	8.281,3601	2,69	0,0199 (s)
Ul	2	53.707,84895	2.653,92448	8,17	0,0058 (s)
Var	3	9.615,97712	3.205,32571	0,79	0,5406 (ns)
Galat (a)	6	24.244,63876	4.040,77313		
Pengairan	2	6.472,57535	3.236,287675	3,13	0,1522 (ns)
Galat (b)	4	4.140,9547	1.035,23868		
Pengairan*Var	6	37.861,28003	6.310,21334	1,92	0,1583 (ns)
Galat (c)	12	39.432,3862	3.286,0322		
Total	35	175.475,6611			
R ² = 0,775283		CV = 26,64226			

Keterangan : s : signifikan (ada beda nyata) $\leq 0,05$

ns : non signifikan (tidak ada beda nyata) $> 0,05$

Lampiran 11. Tabel Sidik Ragam Bobot kering Tanaman Umur 10 Minggu dan Jumlah Malai per Rumpun

a. Tabel Sidik Ragam Bobot Kering Tanaman Umur 10 Minggu

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	5.807,777464	252,512064	1,74	0,1609 (ns)
KP	13	4.167,467003	320,574385	2,08	0,0624 (ns)
Ul	2	1.320,759039	660,379519	4,54	0,034 (s)
Var	3	375,691675	125,230558	0,65	0,6089 (ns)
Galat (a)	6	1.148,10465	191,350775		
Pengairan	2	1.217,651672	608,25836	4,95	0,0829 (ns)
Galat (b)	4	492,205811	123,051453		
Pengairan*Var	6	1.253,364617	208,894103	1,44	0,2789 (ns)
Galat (c)	12	1.745,149833	145,429153		
Total	35	7.552,927729			
R ² = 0,768944		CV = 24,92141			

b. Tabel Sidik Ragam Jumlah Malai per Rumpun

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	132,357625	5,7546793	0,91	0,5918 (ns)
KP	13	79,7378694	6,1336823	1,05	0,4427 (ns)
Ul	2	15,09623889	7,54811944	1,2	0,3356 (ns)
Var	3	20,25296389	6,75098796	1,33	0,3487 (ns)
Galat (a)	6	30,39096111	5,06516019		
Pengairan	2	18,07050556	9,03525278	1,63	0,3043 (ns)
Galat (b)	4	22,22879444	5,55719861		
Pengairan*Var	6	26,31816111	4,38636019	0,7	0,6582 (ns)
Galat (c)	12	75,6375389	6,3031282		
Total	35	207,9951639			
R ² = 0,63635		CV = 16,71723			

Keterangan : s : signifikan (ada beda nyata) $\leq 0,05$
 ns : non signifikan (tidak ada beda nyata) $> 0,05$

Lampiran 12. Tabel Sidik Ragam Panjang Malai dan Indeks Panen

a. Tabel Sidik Ragam Panjang Malai

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	81,0315972	3,5231129	1,9	0,1246 (ns)
KP	13	64,3436528	4,9495118	2,8	0,0163 (s)
UI	2	5,02055556	2,51027778	1,35	0,2953 (ns)
Var	3	23,098875	769.962.500	4,25	0,0624 (ns)
Galat (a)	6	10,86333333	1,81055556		
Pengairan	2	20,88973889	10,44486944	7,17	0,0475 (s)
Galat (b)	4	5,82461111	1,45615278		
Pengairan*Var	6	15,33448333	2,55574722	1,38	0,2993 (ns)
Galat (c)	12	22,2682333	1,855681		
Total	35	103,2998306			
R ² = 0,784431		CV = 6,217810			

b. Tabel Sidik Ragam Indeks Panen

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	0,45320278	0,01970447	2,13	0,0875 (ns)
KP	13	0,31343611	0,02411047	2,12	0,0586 (ns)
UI	2	0,02260556	0,01130278	1,22	0,3289 (ns)
Var	3	0,07005278	0,02335093	1,15	0,4028 (ns)
Galat (a)	6	0,12190556	0,02031759		
Pengairan	2	0,09753889	0,04876944	10,92	0,024 (s)
Galat (b)	4	0,01786111	0,00446528		
Pengairan*Var	6	0,12323889	0,02053981	2,22	0,113 (ns)
Galat (c)	12	0,11102778	0,00925231		
Total	35	0,56423056			
R ² = 0,803223		CV = 12,38927			

Keterangan : s : signifikan (ada beda nyata) $\leq 0,05$

ns : non signifikan (tidak ada beda nyata) $> 0,05$

Lampiran 13. Tabel Sidik Ragam *CGR* dan *NAR*

a. Tabel Sidik Ragam *CGR*

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	13,47953056	0,58606655	1,77	0,1534 (ns)
KP	13	10,423825	0,80183269	2,51	0,0278 (s)
UI	2	2,53595	1,267975	3,82	0,052 (ns)
Var	3	1,22431944	0,40810648	1,14	0,407 (ns)
Galat (a)	6	2,15460556	0,35910093		
Pengairan	2	3,20495	1,602475	7,11	0,0482 (s)
Galat (b)	4	0,9011	0,225275		
Pengairan*Var	6	3,45860556	0,57643426	1,74	0,1956 (ns)
Galat (c)	12	3,98174444	0,33181204		
Total	35	17,461275			
$R^2 = 0,771967$		$CV = 27,7494$			

b. Tabel Sidik Ragam *NAR* (Transformasi \sqrt{x})

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	0,00045456	0,00001976	2,61	0,0436 (s)
KP	13	0,00033862	0,00002605	2,77	0,0170 (s)
UI	2	0,00000861	0,00000431	0,57	0,5805 (ns)
Var	3	0,0001459	0,00004863	3,61	0,0848 (ns)
Galat (a)	6	0,00008087	0,00001348		
Pengairan	2	0,00007718	0,00003859	4,4	0,0976 (ns)
Galat (b)	4	0,00003507	0,00000877		
Pengairan*Var	6	0,00010694	0,00001782	2,36	0,0973 (ns)
Galat (c)	12	0,00009078	0,00000757		
Total	35	0,00054534			
$R^2 = 0,833533$		$CV = 0,34559$			

Keterangan : s : signifikan (ada beda nyata) $\leq 0,05$

ns : non signifikan (tidak ada beda nyata) $> 0,05$

Lampiran 14. Tabel Sidik Ragam *SLW* dan Diameter Bukaan Stomata

a. Tabel Sidik Ragam *SLW* (Transformasi \sqrt{x})

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	0,00186275	0,00008099	1,72	0,164 (ns)
KP	13	0,00093969	0,0000722	1,07	0,4296 (ns)
UI	2	0,00007739	0,00003869	0,82	0,4621 (ns)
Var	3	0,00038497	0,00012832	1,03	0,4442 (ns)
Galat (a)	6	0,00074861	0,00012477		
Pengairan	2	0,00021172	0,00010586	2,43	0,2041 (ns)
Galat (b)	4	0,00017444	0,00004361		
Pengairan*Var	6	0,00026561	0,00004427	0,94	0,5005 (ns)
Galat (c)	12	0,00056356	0,00004696		
Total	35	0,00242631			
$R^2 = 0,767731$		$CV = 0,941519$			

b. Tabel Sidik Ragam Diameter Bukaan Stomata

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	17,65882222	0,76777488	1,07	0,469 (ns)
KP	11	12,86195556	1,16926869	2,09	0,0633 (ns)
Var	3	2,60033333	0,86677778	1,21	0,349 (ns)
Galat (a)	8	4,14002222	0,51750278		
Pengairan	2	4,35203889	2,17601944	13,25	0,0172 (s)
Galat (b)	4	0,65684444	0,16421111		
Pengairan*Var	6	5,90958333	0,98493056	1,37	0,3012 (ns)
Galat (c)	12	8,61473333	0,71789444		
Total	35	26,27355556			
$R^2 = 0,672114$		$CV = 10,71008$			

Keterangan : s : signifikan (ada beda nyata) $\leq 0,05$

ns : non signifikan (tidak ada beda nyata) $> 0,05$

Lampiran 15. Tabel Sidik Ragam Jumlah Stomata dan Bobot Gabah per Rumpun

a. Tabel Sidik Ragam Jumlah Stomata

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	633,3888889	27,5386473	2,45	0,0543 (ns)
KP	11	544	49,4545455	5,3	0,0003 (s)
Var	3	32,4444444	10,8148148	0,96	0,4413 (ns)
Galat (a)	8	61,5555556	7,6944444		
Pengairan	2	318,5	159,25	22,89	0,0065 (s)
Galat (b)	4	27,8333333	6,9583333		
Pengairan*Var	6	193,0555556	32,1759259	2,87	0,0568 (ns)
Galat (c)	12	134,6111111	11,2175926		
Total	35	768			
$R^2 = 0,824725$		$CV = 17,3238$			

b. Tabel Sidik Ragam Bobot Gabah per Rumpun (Transformasi Log x)

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	1,01773333	0,04424928	3,75	0,0105 (s)
KP	13	0,81979444	0,06306111	4,09	0,0018 (s)
UI	2	0,33607222	0,16803611	14,25	0,0007 (s)
Var	3	0,20898889	0,06966296	5,39	0,0387 (s)
Galat (a)	6	0,07759444	0,01293241		
Pengairan	2	0,11477222	0,05738611	1,91	0,262 (ns)
Galat (b)	4	0,12034444	0,03008611		
Pengairan*Var	6	0,15996111	0,02666019	2,26	0,1079 (ns)
Galat (c)	12	0,14145556	0,011178796		
Total	35	1,15918889			
$R^2 = 0,87797$		$CV = 7,807842$			

Keterangan : s : signifikan (ada beda nyata) $\leq 0,05$

ns : non signifikan (tidak ada beda nyata) $> 0,05$

Lampiran 16. Tabel Sidik Ragam Bobot Gabah 1000 Butir dan Bobot Gabah per Hektar

a. Tabel Sidik Ragam Bobot Gabah 1000 Butir

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	983,390311	42,7561	1,43	0,2631 (ns)
KP	13	496,463944	38,189534	0,99	0,4879 (ns)
UI	2	144,6014889	72,3007444	2,42	0,1309 (ns)
Var	3	156,2006778	52,0668926	1,23	0,3788 9 (ns)
Galat (a)	6	254,6772222	42,4462037		
Pengairan	2	100,0340722	50,0170361	0,86	0,4885 (ns)
Galat (b)	4	232,2491444	58,0622861		
Pengairan*Var	6	95,6277056	15,9379509	0,53	0,7732 (ns)
Galat (c)	12	358,463344	29,871945		
Total	35	1341,853656			
$R^2 = 0,73286$		$CV = 22,47902$			

b. Tabel Sidik Ragam Bobot Gabah per Hektar (Transformasi Log x)

Sumber	Db	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F-Hitung	Prob
Model	23	1,01738948	0,04423433	3,74	0,0106 (s)
KP	13	0,81744195	0,06288015	4,05	0,0019 (s)
UI	2	0,33279985	0,16639993	14,08	0,0007 (s)
Var	3	0,20523266	0,06841089	5,31	0,04 (s)
Galat (a)	6	0,07735725	0,01289288		
Pengairan	2	0,11640099	0,0582005	1,9	0,2631 (ns)
Galat (b)	4	0,12259028	0,03064757		
Pengairan*Var	6	0,16300844	0,02716807	2,3	0,1035 (ns)
Galat (c)	12	0,14177123	0,01181427		
Total	35	1,15916071			
$R^2 = 0,877695$		$CV = 18,28767$			

Keterangan : s : signifikan (ada beda nyata) $\leq 0,05$

ns : non signifikan (tidak ada beda nyata) $> 0,05$

Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian Tanaman Padi : Pengolahan lahan, pembibitan, Penanaman, Pemanenan, Perontokan gabah, Penjemuran gabah



Pengolahan Lahan



Pembibitan



Penanaman Padi



Pemanenan



Perontokan Gabah



Penjemuran Gabah

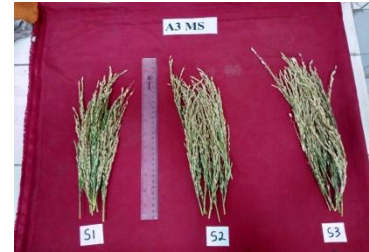
Lampiran 18. Dokumentasi Penelitian Tanaman Padi : Pengukuran luas daun, Penimbangan berangkasan, pengukuran panjang malai, Penimbangan malai, Penimbangan gabah



Pengukuran Luas Daun



Penimbangan Berangkasan



Pengukuran Panjang Malai



Penimbangan Malai



Penimbangan Gabah

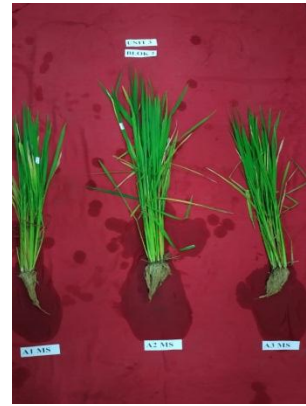
Lampiran 19. Dokumentasi Penelitian Tanaman Padi : Tanaman umur 4 minggu dan tanaman umur 10 minggu



Tanaman Umur 4 Minggu (Pengairan A1)



Tanaman Umur 4 Minggu (Pengairan A2)



Tanaman Umur 4 Minggu (Pengairan A3)



Tanaman Umur 10 Minggu (Pengairan A1)



Tanaman Umur 10 Minggu (Pengairan A2)



Tanaman Umur 10 Minggu (Pengairan A3)