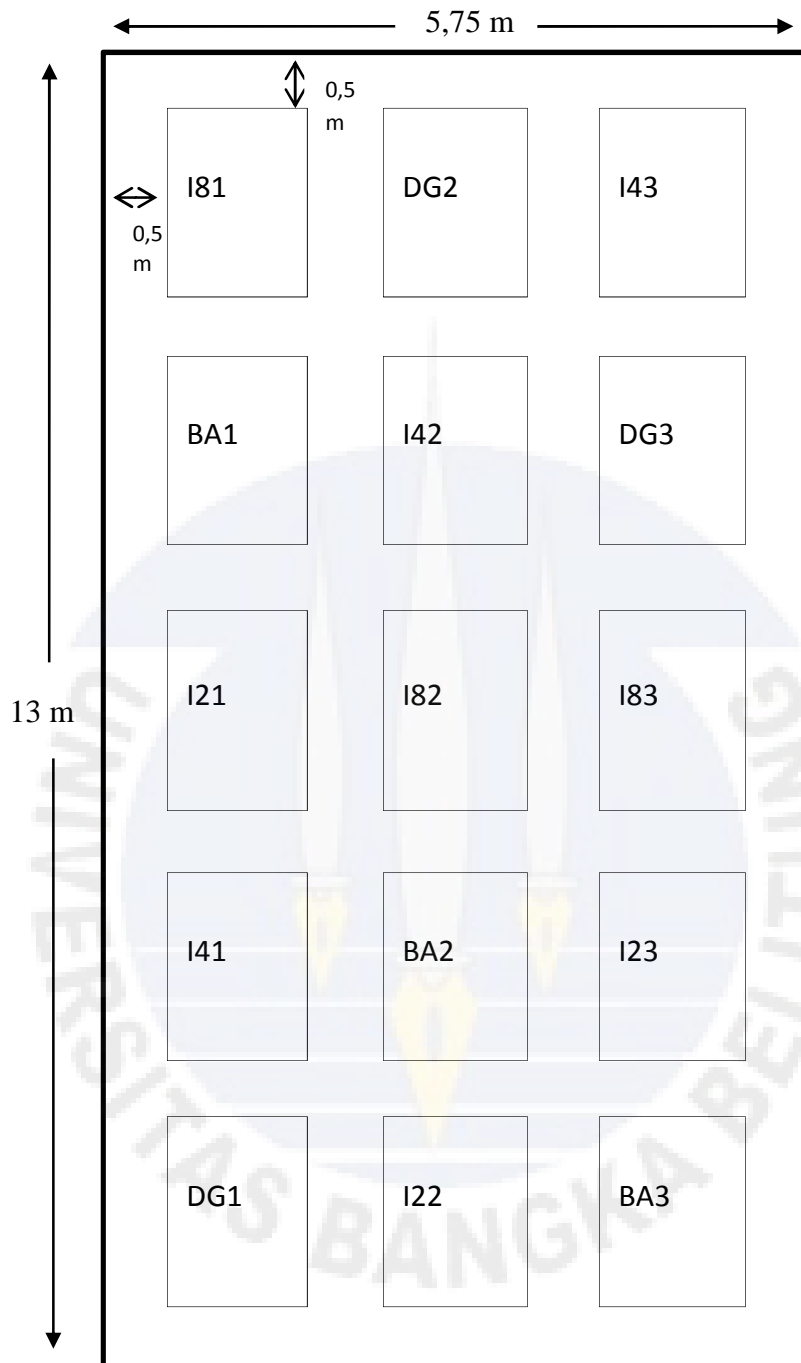




**LAMPIRAN**

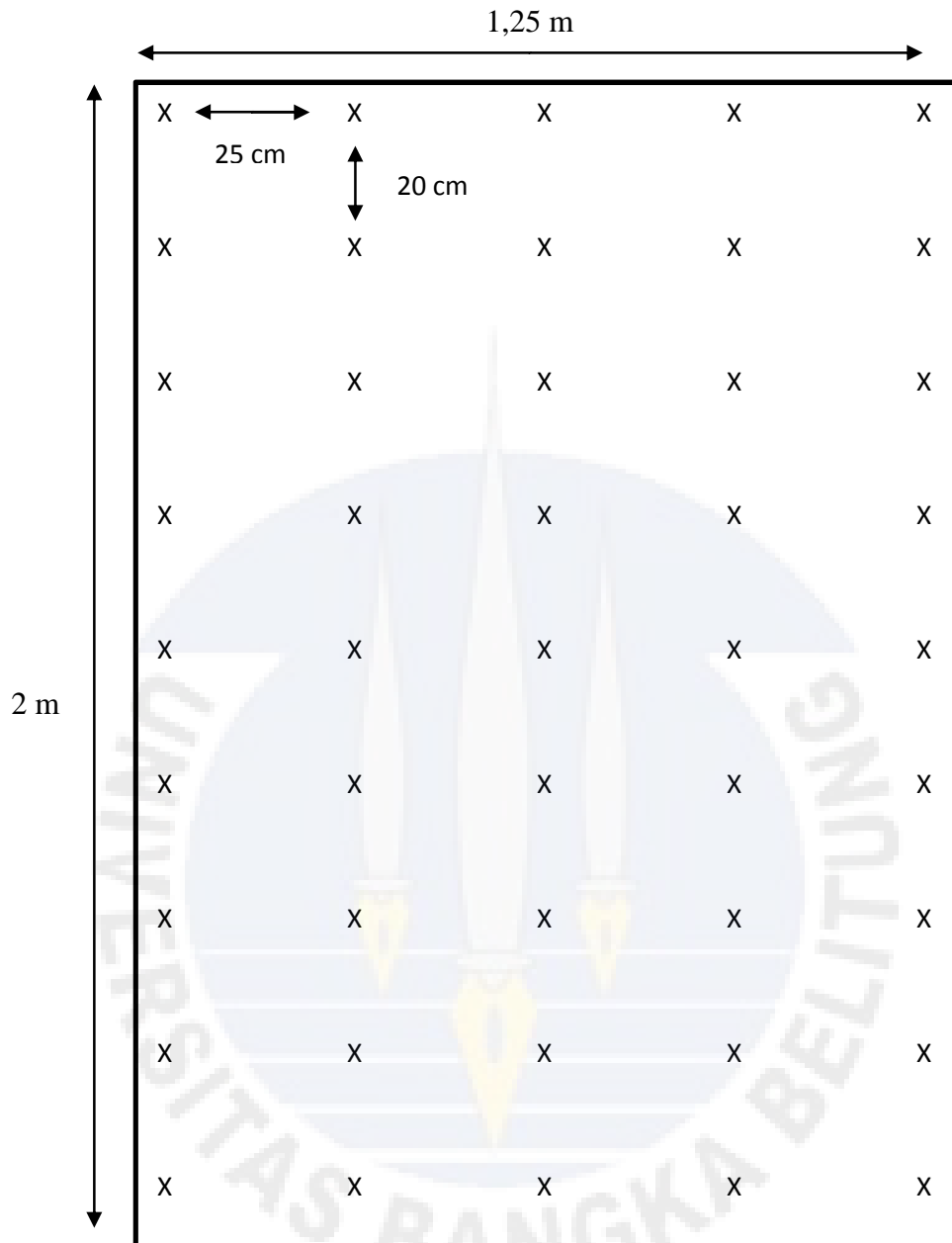
### Lampiran 1. Lay Out Penelitian



#### Keterangan :

Jarak antar petakan : 0,5 m x 0,5 m  
 Panjang lahan : 13 m  
 Lebar lahan : 5,75 m  
 Luas lahan : 74,75 m<sup>2</sup>

## Lampiran 2. Lay Out Tiap Unit Percobaan



### Keterangan :

Jarak antar tanaman : 20 cm x 25 cm  
 Jumlah populasi tanaman : 50 tanaman  
 Luas unit percobaan : 2,5 m<sup>2</sup>

### Lampiran 3. Pengacakan Dilapangan

Tabel 1. Pengacakan Blok I

<b>Perlakuan</b>	<b>Bilangan acak</b>	<b>Urutan</b>
BA1	192	2
DG1	630	5
I81	154	1
I21	293	3
I41	494	4

Tabel 2. Pengacakan Blok II

<b>Perlakuan</b>	<b>Bilangan acak</b>	<b>Urutan</b>
BA2	629	4
DG2	473	1
I82	594	3
I22	681	5
I42	570	2

Tabel 3. Pengacakan Blok III

<b>Perlakuan</b>	<b>Bilangan acak</b>	<b>Urutan</b>
BA3	759	5
DG3	072	2
I83	180	3
I23	731	4
I43	046	1

## Lampiran 4. Data Pengukuran

Varietas	Blok	Sample	Tinggi Tanaman	Jumlah Daun	Jumlah Anakan	Panjang Daun Bendera
Inpago 8	1	1	123	6	10	39.5
Inpago 8	1	2	120	6	7	35
Inpago 8	1	3	144	5	7	43.3
Inpago 8	1	4	143	5	10	36
Inpago 8	1	5	142	5	13	39.5
Inpago 8	1	6	140	5	7	43
Inpago 8	1	7	158	5	10	45.6
Inpago 8	1	8	164	5	9	38.2
Inpago 8	1	9	130	6	9	41
Inpago 8	1	10	142	6	8	44
<b>Rata-rata</b>			<b>140.6</b>	<b>5.4</b>	<b>9</b>	<b>40.51</b>
Inpago 8	2	1	144	5	10	51
Inpago 8	2	2	137	6	11	40.5
Inpago 8	2	3	140	6	11	47.5
Inpago 8	2	4	142	5	10	44
Inpago 8	2	5	142	5	10	43
Inpago 8	2	6	139	6	11	41
Inpago 8	2	7	142	6	8	45
Inpago 8	2	8	135	6	8	38
Inpago 8	2	9	143	5	8	47.5
Inpago 8	2	10	144	6	9	42
<b>Rata-rata</b>			<b>140.8</b>	<b>5.6</b>	<b>9.6</b>	<b>43.95</b>
Inpago 8	3	1	136	5	11	30
Inpago 8	3	2	127	6	10	28
Inpago 8	3	3	138	5	10	28.5
Inpago 8	3	4	140	6	8	28.5
Inpago 8	3	5	142	6	11	28
Inpago 8	3	6	144	5	10	26
Inpago 8	3	7	139	5	10	26
Inpago 8	3	8	140	5	10	25
Inpago 8	3	9	143	5	11	26.5
Inpago 8	3	10	137	5	11	24
<b>Rata-rata</b>			<b>138.6</b>	<b>5.3</b>	<b>10.2</b>	<b>27.05</b>

Varietas	Blok	Sample	Tinggi Tanaman	Jumlah Daun	Jumlah Anakan	Panjang Daun Bendera
Inpago 4	1	1	128	5	11	43
Inpago 4	1	2	132	5	8	41.6
Inpago 4	1	3	147	5	9	48
Inpago 4	1	4	136	5	10	42
Inpago 4	1	5	125	5	10	45.5
Inpago 4	1	6	139	5	9	56.5
Inpago 4	1	7	127	5	11	47
Inpago 4	1	8	142	5	11	46
Inpago 4	1	9	138	5	11	44.5
Inpago 4	1	10	138	5	11	45.2
<b>Rata-rata</b>			<b>135.2</b>	<b>5</b>	<b>10.1</b>	<b>45.93</b>
Inpago 4	2	1	144	5	10	53
Inpago 4	2	2	133	5	12	46
Inpago 4	2	3	142	5	13	46
Inpago 4	2	4	133	5	10	46.5
Inpago 4	2	5	136	5	12	50
Inpago 4	2	6	130	5	12	47.5
Inpago 4	2	7	136	5	11	44
Inpago 4	2	8	132	5	10	50.5
Inpago 4	2	9	141	5	10	46
Inpago 4	2	10	152	5	11	48
<b>Rata-rata</b>			<b>137.9</b>	<b>5</b>	<b>11.1</b>	<b>47.75</b>
Inpago 4	3	1	136	5	11	36.5
Inpago 4	3	2	143	5	10	53.5
Inpago 4	3	3	136	5	12	44
Inpago 4	3	4	147	5	10	51
Inpago 4	3	5	146	5	12	54
Inpago 4	3	6	142	5	10	53.5
Inpago 4	3	7	131	5	11	47
Inpago 4	3	8	139	5	10	50.5
Inpago 4	3	9	148	5	10	50.5
Inpago 4	3	10	130	5	12	41
<b>Rata-rata</b>			<b>139.8</b>	<b>5</b>	<b>10.8</b>	<b>48.15</b>

Varietas	Blok	Sample	Tinggi Tanaman	Jumlah Daun	Jumlah Anakan	Panjang Daun Bendera
Danau Gaung	1	1	145	6	7	40
Danau Gaung	1	2	163	5	7	47
Danau Gaung	1	3	155	5	7	39
Danau Gaung	1	4	158	5	8	47
Danau Gaung	1	5	151	5	8	50.5
Danau Gaung	1	6	147	5	7	37
Danau Gaung	1	7	137	5	7	41.5
Danau Gaung	1	8	153	5	7	47.5
Danau Gaung	1	9	150	5	7	42
Danau Gaung	1	10	156	5	8	41
<b>Rata-rata</b>			<b>151.5</b>	<b>5.1</b>	<b>7.3</b>	<b>43.25</b>
Danau Gaung	2	1	165	5	7	48
Danau Gaung	2	2	168	5	7	49
Danau Gaung	2	3	166	5	8	51
Danau Gaung	2	4	166	6	8	40.5
Danau Gaung	2	5	167	5	7	51
Danau Gaung	2	6	158	5	8	51
Danau Gaung	2	7	164	5	8	46
Danau Gaung	2	8	166	5	9	51
Danau Gaung	2	9	164	5	9	50
Danau Gaung	2	10	162	5	8	47
<b>Rata-rata</b>			<b>164.6</b>	<b>5.1</b>	<b>7.9</b>	<b>48.45</b>
Danau Gaung	3	1	158	5	8	46
Danau Gaung	3	2	157	5	9	49
Danau Gaung	3	3	162	5	10	44
Danau Gaung	3	4	160	5	8	45.7
Danau Gaung	3	5	164	5	8	53
Danau Gaung	3	6	162	5	7	53
Danau Gaung	3	7	159	6	8	39
Danau Gaung	3	8	162	6	8	42.3
Danau Gaung	3	9	154	5	8	52
Danau Gaung	3	10	153	5	8	51
<b>Rata-rata</b>			<b>159.1</b>	<b>5.2</b>	<b>8.2</b>	<b>47.5</b>

Varietas	Blok	Sample	Tinggi Tanaman	Jumlah Daun	Jumlah Anakan	Panjang Daun Bendera
Banyuasin	1	1	95	7	10	30
Banyuasin	1	2	89	6	11	28.5
Banyuasin	1	3	89	6	12	26
Banyuasin	1	4	90	6	11	24
Banyuasin	1	5	67	6	10	22
Banyuasin	1	6	83.5	6	13	25
Banyuasin	1	7	87	6	10	28
Banyuasin	1	8	85	6	10	26
Banyuasin	1	9	99	6	11	32
Banyuasin	1	10	92	6	15	30.5
<b>Rata-rata</b>			<b>87.65</b>	<b>6.1</b>	<b>11.3</b>	<b>27.2</b>
Banyuasin	2	1	103	5	12	29
Banyuasin	2	2	91.5	5	12	27
Banyuasin	2	3	94	5	15	26.5
Banyuasin	2	4	93	6	11	31
Banyuasin	2	5	91.5	6	13	28
Banyuasin	2	6	85.5	5	12	32
Banyuasin	2	7	93.5	5	11	30
Banyuasin	2	8	89	5	17	28
Banyuasin	2	9	93.5	5	17	28
Banyuasin	2	10	95.5	5	15	25.5
<b>Rata-rata</b>			<b>93</b>	<b>5.2</b>	<b>13.5</b>	<b>28.5</b>
Banyuasin	3	1	91	6	13	32
Banyuasin	3	2	96	6	14	27
Banyuasin	3	3	88.5	5	15	26.5
Banyuasin	3	4	97.5	5	13	31
Banyuasin	3	5	98.5	6	13	28
Banyuasin	3	6	97.5	5	14	32
Banyuasin	3	7	98.5	5	13	30
Banyuasin	3	8	97.5	6	12	28
Banyuasin	3	9	93.5	5	11	28
Banyuasin	3	10	93	6	13	25.5
<b>Rata-rata</b>			<b>95.15</b>	<b>5.5</b>	<b>13.1</b>	<b>28.8</b>



Varietas	Blok	Sample	Umur Berbunga	Umur Panen	Jumlah Malai	Anakan Produktif
Inpago 8	1	1	79	119	6	6
Inpago 8	1	2	79	119	5	5
Inpago 8	1	3	79	119	4	4
Inpago 8	1	4	79	119	5	5
Inpago 8	1	5	79	119	7	7
Inpago 8	1	6	79	119	5	5
Inpago 8	1	7	79	119	6	6
Inpago 8	1	8	79	119	4	4
Inpago 8	1	9	79	119	6	6
Inpago 8	1	10	79	119	5	5
<b>Rata-rata</b>			<b>79</b>	<b>119</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>
Inpago 8	2	1	79	119	6	6
Inpago 8	2	2	79	119	6	6
Inpago 8	2	3	80	119	6	6
Inpago 8	2	4	79	119	5	5
Inpago 8	2	5	79	119	5	5
Inpago 8	2	6	80	119	5	5
Inpago 8	2	7	80	119	5	5
Inpago 8	2	8	80	119	5	5
Inpago 8	2	9	79	119	5	5
Inpago 8	2	10	79	119	6	6
<b>Rata-rata</b>			<b>79.4</b>	<b>119</b>	<b>5.4</b>	<b>5.4</b>
Inpago 8	3	1	81	119	5	5
Inpago 8	3	2	82	119	5	5
Inpago 8	3	3	81	119	6	6
Inpago 8	3	4	81	119	5	5
Inpago 8	3	5	80	119	5	5
Inpago 8	3	6	80	119	6	6
Inpago 8	3	7	80	119	6	6
Inpago 8	3	8	80	119	6	6
Inpago 8	3	9	80	119	6	6
Inpago 8	3	10	80	119	6	6
<b>Rata-rata</b>			<b>80.5</b>	<b>119</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>

Varietas	Blok	Sample	Umur Berbunga	Umur Panen	Jumlah Malai	Anakan Produktif
Inpago 4	1	1	71	120	7	7
Inpago 4	1	2	71	120	5	5
Inpago 4	1	3	72	120	5	5
Inpago 4	1	4	73	120	5	5
Inpago 4	1	5	71	120	5	5
Inpago 4	1	6	73	120	6	6
Inpago 4	1	7	71	120	5	5
Inpago 4	1	8	72	120	4	4
Inpago 4	1	9	71	120	4	4
Inpago 4	1	10	71	120	6	6
<b>Rata-rata</b>			<b>71.6</b>	<b>120</b>	<b>5.2</b>	<b>5.2</b>
Inpago 4	2	1	71	120	6	6
Inpago 4	2	2	71	120	5	5
Inpago 4	2	3	71	120	5	5
Inpago 4	2	4	71	120	5	5
Inpago 4	2	5	71	120	6	6
Inpago 4	2	6	71	120	4	4
Inpago 4	2	7	71	120	6	6
Inpago 4	2	8	71	120	6	6
Inpago 4	2	9	71	120	5	5
Inpago 4	2	10	71	120	5	5
<b>Rata-rata</b>			<b>71</b>	<b>120</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>
Inpago 4	3	1	71	120	6	6
Inpago 4	3	2	71	120	7	7
Inpago 4	3	3	71	120	4	4
Inpago 4	3	4	71	120	9	9
Inpago 4	3	5	71	120	6	6
Inpago 4	3	6	71	120	6	6
Inpago 4	3	7	71	120	6	6
Inpago 4	3	8	71	120	6	6
Inpago 4	3	9	71	120	5	5
Inpago 4	3	10	71	120	5	5
<b>Rata-rata</b>			<b>71</b>	<b>120</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

Varietas	Blok	Sample	Umur Berbunga	Umur Panen	Jumlah Malai	Anakan Produktif
Danau Gaung	1	1	71	116	4	4
Danau Gaung	1	2	71	116	6	6
Danau Gaung	1	3	71	116	6	6
Danau Gaung	1	4	71	116	8	8
Danau Gaung	1	5	71	116	4	4
Danau Gaung	1	6	71	116	3	3
Danau Gaung	1	7	71	116	5	5
Danau Gaung	1	8	71	116	5	5
Danau Gaung	1	9	71	116	6	6
Danau Gaung	1	10	71	116	7	7
<b>Rata-rata</b>			<b>71</b>	<b>116</b>	<b>5.4</b>	<b>5.4</b>
Danau Gaung	2	1	71	118	5	5
Danau Gaung	2	2	71	118	6	6
Danau Gaung	2	3	71	118	6	6
Danau Gaung	2	4	71	118	4	4
Danau Gaung	2	5	71	118	6	6
Danau Gaung	2	6	71	118	7	7
Danau Gaung	2	7	71	118	7	7
Danau Gaung	2	8	71	118	7	7
Danau Gaung	2	9	71	118	6	6
Danau Gaung	2	10	71	118	7	7
<b>Rata-rata</b>			<b>71</b>	<b>118</b>	<b>6.1</b>	<b>6.1</b>
Danau Gaung	3	1	71	118	6	6
Danau Gaung	3	2	71	118	7	7
Danau Gaung	3	3	71	118	8	8
Danau Gaung	3	4	71	118	5	5
Danau Gaung	3	5	71	118	5	5
Danau Gaung	3	6	71	118	6	6
Danau Gaung	3	7	71	118	4	4
Danau Gaung	3	8	71	118	5	5
Danau Gaung	3	9	71	118	4	4
Danau Gaung	3	10	71	118	6	6
<b>Rata-rata</b>			<b>71</b>	<b>118</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>

Varietas	Blok	Sample	Umur Berbunga	Umur Panen	Jumlah Malai	Anakan Produktif
Banyuasin	1	1	89	122	4	4
Banyuasin	1	2	89	122	7	7
Banyuasin	1	3	89	122	7	7
Banyuasin	1	4	89	122	9	9
Banyuasin	1	5	89	122	6	6
Banyuasin	1	6	89	122	9	9
Banyuasin	1	7	89	122	7	7
Banyuasin	1	8	89	122	7	7
Banyuasin	1	9	89	122	10	10
Banyuasin	1	10	89	122	7	7
<b>Rata-rata</b>			<b>89</b>	<b>122</b>	<b>7.3</b>	<b>7.3</b>
Banyuasin	2	1	89	122	9	9
Banyuasin	2	2	89	122	9	9
Banyuasin	2	3	89	122	13	13
Banyuasin	2	4	89	122	13	13
Banyuasin	2	5	89	122	13	13
Banyuasin	2	6	89	122	11	11
Banyuasin	2	7	89	122	10	10
Banyuasin	2	8	89	122	15	15
Banyuasin	2	9	89	122	13	13
Banyuasin	2	10	89	122	12	12
<b>Rata-rata</b>			<b>89</b>	<b>122</b>	<b>11.8</b>	<b>11.8</b>
Banyuasin	3	1	89	122	12	12
Banyuasin	3	2	89	122	13	13
Banyuasin	3	3	89	122	12	12
Banyuasin	3	4	89	122	11	11
Banyuasin	3	5	89	122	10	10
Banyuasin	3	6	89	122	11	11
Banyuasin	3	7	89	122	8	8
Banyuasin	3	8	89	122	10	10
Banyuasin	3	9	89	122	10	10
Banyuasin	3	10	89	122	10	10
<b>Rata-rata</b>			<b>89</b>	<b>122</b>	<b>10.7</b>	<b>10.7</b>

Varietas	Blok	Sample	Jumlah Biji Bernas	Jumlah Biji Hampa	Hasil Per Peetak (g)	Panjang Malai
Inpago 8	1	1	607	677	646.9	26.5
Inpago 8	1	2	323	608		27
Inpago 8	1	3	473	448		29
Inpago 8	1	4	624	631		29
Inpago 8	1	5	756	397		25.3
Inpago 8	1	6	466	737		27
Inpago 8	1	7	1179	818		23
Inpago 8	1	8	873	816		27.5
Inpago 8	1	9	315	511		23.5
Inpago 8	1	10	929	559		29
<b>Rata-rata</b>			<b>654.5</b>	<b>620.2</b>	<b>646.9</b>	<b>26.68</b>
Inpago 8	2	1	1043	388	1034.8	30
Inpago 8	2	2	1050	246		28
Inpago 8	2	3	517	917		28.5
Inpago 8	2	4	506	631		28.5
Inpago 8	2	5	667	1019		28
Inpago 8	2	6	614	811		26
Inpago 8	2	7	384	338		26
Inpago 8	2	8	322	346		25
Inpago 8	2	9	309	726		26.5
Inpago 8	2	10	478	523		24
<b>Rata-rata</b>			<b>589</b>	<b>594.5</b>	<b>1034.8</b>	<b>27.05</b>
Inpago 8	3	1	881	844	664.6	29
Inpago 8	3	2	904	268		24.6
Inpago 8	3	3	579	537		28.3
Inpago 8	3	4	466	458		27
Inpago 8	3	5	656	412		27
Inpago 8	3	6	2106	725		31
Inpago 8	3	7	510	490		28.5
Inpago 8	3	8	265	334		29
Inpago 8	3	9	993	1198		27
Inpago 8	3	10	1009	721		29.6
<b>Rata-rata</b>			<b>836.9</b>	<b>598.7</b>	<b>664.6</b>	<b>28.1</b>

Varietas	Blok	Sample	Jumlah Biji Bernas	Jumlah Biji Hampa	Hasil Per Peetak (g)	Panjang Malai
Inpago 4	1	1	789	682	528.2	29.8
Inpago 4	1	2	349	680		25
Inpago 4	1	3	560	1157		25
Inpago 4	1	4	561	920		23
Inpago 4	1	5	493	632		28
Inpago 4	1	6	432	845		27
Inpago 4	1	7	617	1225		27.5
Inpago 4	1	8	262	664		27
Inpago 4	1	9	454	523		26.3
Inpago 4	1	10	655	920		28
<b>Rata-rata</b>			<b>517.2</b>	<b>824.8</b>	<b>528.2</b>	<b>26.66</b>
Inpago 4	2	1	746	979	732.3	31
Inpago 4	2	2	1292	799		30
Inpago 4	2	3	377	640		24
Inpago 4	2	4	373	574		26.5
Inpago 4	2	5	890	978		26
Inpago 4	2	6	389	480		27.5
Inpago 4	2	7	767	1230		29.5
Inpago 4	2	8	893	1137		28
Inpago 4	2	9	370	1627		27.5
Inpago 4	2	10	477	990		29
<b>Rata-rata</b>			<b>657.4</b>	<b>943.4</b>	<b>732.3</b>	<b>27.9</b>
Inpago 4	3	1	392	513	807.4	26
Inpago 4	3	2	1444	623		27
Inpago 4	3	3	352	500		28.5
Inpago 4	3	4	467	555		29
Inpago 4	3	5	998	858		27.5
Inpago 4	3	6	1196	1142		33
Inpago 4	3	7	365	537		28
Inpago 4	3	8	606	888		27
Inpago 4	3	9	1033	660		29
Inpago 4	3	10	401	465		27.5
<b>Rata-rata</b>			<b>725.4</b>	<b>674.1</b>	<b>807.4</b>	<b>28.25</b>

Varietas	Blok	Sample	Jumlah Biji Bernas	Jumlah Biji Hampa	Hasil Per Peetak (g)	Panjang Malai
Danau Gaung	1	1	337	428	370.8	29
Danau Gaung	1	2	613	1013		32
Danau Gaung	1	3	285	1064		29
Danau Gaung	1	4	105	538		27
Danau Gaung	1	5	83	795		29.5
Danau Gaung	1	6	125	472		31.5
Danau Gaung	1	7	241	609		28.5
Danau Gaung	1	8	245	829		30.5
Danau Gaung	1	9	194	895		30
Danau Gaung	1	10	529	1059		30
<b>Rata-rata</b>			<b>275.7</b>	<b>770.2</b>	<b>370.8</b>	<b>29.7</b>
Danau Gaung	2	1	1464	554	776.9	30
Danau Gaung	2	2	604	813		30
Danau Gaung	2	3	149	265		26
Danau Gaung	2	4	170	415		31
Danau Gaung	2	5	644	674		31
Danau Gaung	2	6	345	456		30
Danau Gaung	2	7	741	676		29
Danau Gaung	2	8	729	828		30.5
Danau Gaung	2	9	296	904		29
Danau Gaung	2	10	1042	627		31
<b>Rata-rata</b>			<b>618.4</b>	<b>621.2</b>	<b>776.9</b>	<b>29.75</b>
Danau Gaung	3	1	909	710	759.3	31
Danau Gaung	3	2	604	653		32
Danau Gaung	3	3	677	763		30
Danau Gaung	3	4	594	572		31
Danau Gaung	3	5	929	599		38
Danau Gaung	3	6	951	583		32
Danau Gaung	3	7	681	748		33
Danau Gaung	3	8	769	661		31.5
Danau Gaung	3	9	364	114		42.4
Danau Gaung	3	10	738	278		42
<b>Rata-rata</b>			<b>721.6</b>	<b>568.1</b>	<b>759.3</b>	<b>34.29</b>

Varietas	Blok	Sample	Jumlah Biji Bernas	Jumlah Biji Hampa	Hasil Per Peetak (g)	Panjang Malai
Banyuasin	1	1	213	554	188.4	24
Banyuasin	1	2	455	809		22.5
Banyuasin	1	3	318	885		24
Banyuasin	1	4	446	650		22.5
Banyuasin	1	5	0	422		20
Banyuasin	1	6	731	776		23
Banyuasin	1	7	471	556		24
Banyuasin	1	8	456	476		24
Banyuasin	1	9	1112	727		24
Banyuasin	1	10	859	828		25
<b>Rata-rata</b>			<b>506.1</b>	<b>668.3</b>	<b>188.4</b>	<b>23.3</b>
Banyuasin	2	1	1006	724	204.3	24
Banyuasin	2	2	874	543		22.5
Banyuasin	2	3	1283	472		23
Banyuasin	2	4	688	822		25
Banyuasin	2	5	1001	1129		25
Banyuasin	2	6	808	600		23
Banyuasin	2	7	765	1235		25
Banyuasin	2	8	1223	879		25
Banyuasin	2	9	857	1649		26
Banyuasin	2	10	1175	1171		24
<b>Rata-rata</b>			<b>968</b>	<b>922.4</b>	<b>204.3</b>	<b>24.25</b>
Banyuasin	3	1	809	1485	181	27.5
Banyuasin	3	2	526	1343		24
Banyuasin	3	3	382	1020		25
Banyuasin	3	4	337	1012		22.5
Banyuasin	3	5	841	1063		27
Banyuasin	3	6	847	1715		26.5
Banyuasin	3	7	528	926		25
Banyuasin	3	8	718	1179		26
Banyuasin	3	9	1073	1060		21
Banyuasin	3	10	886	1086		23.5
<b>Rata-rata</b>			<b>694.7</b>	<b>1188.9</b>	<b>181</b>	<b>24.8</b>



## Lampiran 5. Foto Kondisi Penelitian



**Gambar 1. Lahan Penelitian.**

Lahan penelitian Daya Adaptasi Varietas Padi Gogo dan Padi Rawa di Lahan Ultisol, terdapat petakan percobaan dengan tanaman yang berumur 2 minggu setelah tanam.



**Gambar 2. Lahan Penelitian.**

Lahan penelitian Daya Adaptasi Varietas Padi Gogo dan Padi Rawa di Lahan Ultisol, terdapat petakan percobaan dengan tanaman yang berumur 4 minggu setelah tanam.



**Gambar 3. Tanaman mulai berbunga.**

Tanaman mulai berbunga ditunjukkan keluarnya bunga yang berwarna putih dari setiap anakan.



**Gambar 4. Varietas Inpara 2.**

Varietas padi rawa Inpara 2 yang tidak bisa tumbuh di lahan ultisol.



**Gambar 5. Fase bunting.**

Fase bunting tanaman padi ditunjukkan oleh anakan yang mulai membengkak pada lingkaran merah.



**Gambar 6. Malai mulai keluar.**

Keluarnya malai tanaman padi yang ditunjukkan lingkaran merah.



**Gambar 7. Fase pengisian biji.**  
Fase pengisian biji ditunjukkan dengan bertambahnya berat pada malai dan mulai merunduk.



**Gambar 8. Padi menjelang panen.**  
Padi menjelang panen ditunjukkan dengan malai padi yang mulai menguning dengan tingkat kematangan 85%.



**Gambar 9. Malai varietas Danau Gaung.**  
Malai varietas padi gogo danau gaung yang telah di panen dan dipisahkan dari daun benderanya.



**Gambar 10. Malai varietas Inpago 8.**  
Malai varietas padi gogo inpago 8 yang telah di panen dan dipisahkan dari daun benderanya.



**Gambar 11. Malai varietas Inpago 4.**  
Malai varietas padi gogo inpago 4 yang telah di panen dan dipisahkan dari daun benderanya.



**Gambar 12. Malai varietas Banyuasin.**  
Malai varietas padi rawa banyuasin yang telah di panen dan dipisahkan dari daun benderanya.

## Lampiran 6. Tabel Anova

### 1. Tabel Anova Tinggi Tanaman

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Probabiliti
Perlakuan	3	7194.095 833	2398.031 944	147.55	<.0001
Eror	8	130.0183 33	16.25229 2		
Total	11	7324.114 167			

### 2. Tabel Anova Jumlah Daun

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Probabiliti
Perlakuan	3	0.675833 33	0.225277 78	3.81	0.0579
Eror	8	0.473333 33	0.059166 67		
Total	11	1.149166 67			

### 3. Tabel Anova Panjang Daun Bendera

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Probabiliti
Perlakuan	3	75081653 33	250.2721 778	11.28	0.0030
Eror	8	177.5471 333	22.19339 17		
Total	11	928.3636 667			

### 4. Tabel Anova Jumlah Anakan

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Probabiliti
Perlakuan	3	37.76250 000	12.58750 000	25.78	0.0002
Eror	8	3.906666 67	0.488333 33		
Total	11	41.66916 667			

## 5. Tabel Anova Jumlah Anakan Produktif

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Probabiliti
Perlakuan	3	43.45583 333	14.48527 778	9.91	0.0045
Eror	8	11.69333 333	1.461666 67		
Total	11	55.14916 667			

## 6. Tabel Anova Umur Berbunga

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Probabiliti
Perlakuan	3	655.7025 000	218.5675 000	1208.67	<.0001
Eror	8	1.446666 7	0.180833 3		
Total	11	657.1491 667			

## 7. Tabel Anova Jumlah Malai

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Probabiliti
Perlakuan	3	43.45583 333	14.48527 778	9.91	0.0045
Eror	8	11.69333 333	1.461666 67		
Total	11	55.14916 667			

## 8. Tabel Anova Panjang Malai

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Probabiliti
Perlakuan	3	78.89942 500	26.29980 833	10.92	0.0034
Eror	8	19.27606 667	2.409508 33		
Total	11	98.17549 167			

## 9. Tabel Anova Umur Panen

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Probabiliti
Perlakuan	3	44.25000 000	14.75000 000	44.25	<.0001
Eror	8	2.666666 67	0.333333 333		
Total	11	46.91666 667			

## 10. Tabel Anova Jumlah Biji Bernas

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Probabiliti
Perlakuan	3	59608.69 5	19869.56 53	0.58	0.6424
Eror	8	272392.1 667	34049.02 08		
Total	11	332000.8 625			

## 11. Tabel Anova Jumlah Biji Hampa

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Probabiliti
Perlakuan	3	197486.1 667	65828.72 22	2.71	0.11154
Eror	8	194305.9 200	24288.24 00		
Total	11	391792.0 867			

## 12. Tabel Anova Hasil Per Petak

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Probabiliti
Perlakuan	3	620734.4 292	206911.4 764	6.80	0.0136
Eror	8	243362.2 933	30420.28 67		
Total	11	864096.7 225			