

Lampiran 1. Deskripsi Tananam Padi Varietas Banyuasin

1	Tinggi tanaman	98-105 cm
2	Waktu berbunga	-
3	Panjang malai	-
4	Jumlah biji	1649.5 butir
5	Jumlah biji hampa	722.9 butir
6	Berat biji bernas	28.2 gram
7	Anakan produktif	10-15 batang
8	Hasil / petak	191.2 gram/petak
9	Umur tanaman	118-122 hari
10	Bentuk tanaman	Tegak
11	Kerontokan	Mudah
12	Kerebahan	Cukup tahan
13	Bobot 1000 biji	26 gram
14	Potensi hasil	6 ton/ha
15	Rata-rata hasil	5 ton/ha
16	Cekaman abiotik	Agak toleran Al dan Fe

Sumber : Deptan (2009)

Lampiran 2. Deskripsi Tananam Padi Varietas Inpago 4

1	Tinggi tanaman	134 cm
2	Waktu berbunga	-
3	Panjang malai	-
4	Jumlah biji	1447.4 butir
5	Jumlah biji hampa	633.3 butir
6	Berat biji bernas	47.3 gram
7	Jumlah anakan	10.7 batang
8	Hasil / petak	689.3 gram/petak
9	Umur tanaman	124 hari
10	Bentuk tanaman	Tegak
11	Kerontokan	Sedang
12	Kerebahan	Sedang
13	Bobot 1000 biji	25 gram
14	Potensi hasil	6,08 ton/ha
15	Rata-rata hasil	4,15 ton/ha
16	Cekaman abiotik	Toleran cekaman Al
17	Jumlah gabah/ malai	248 butir

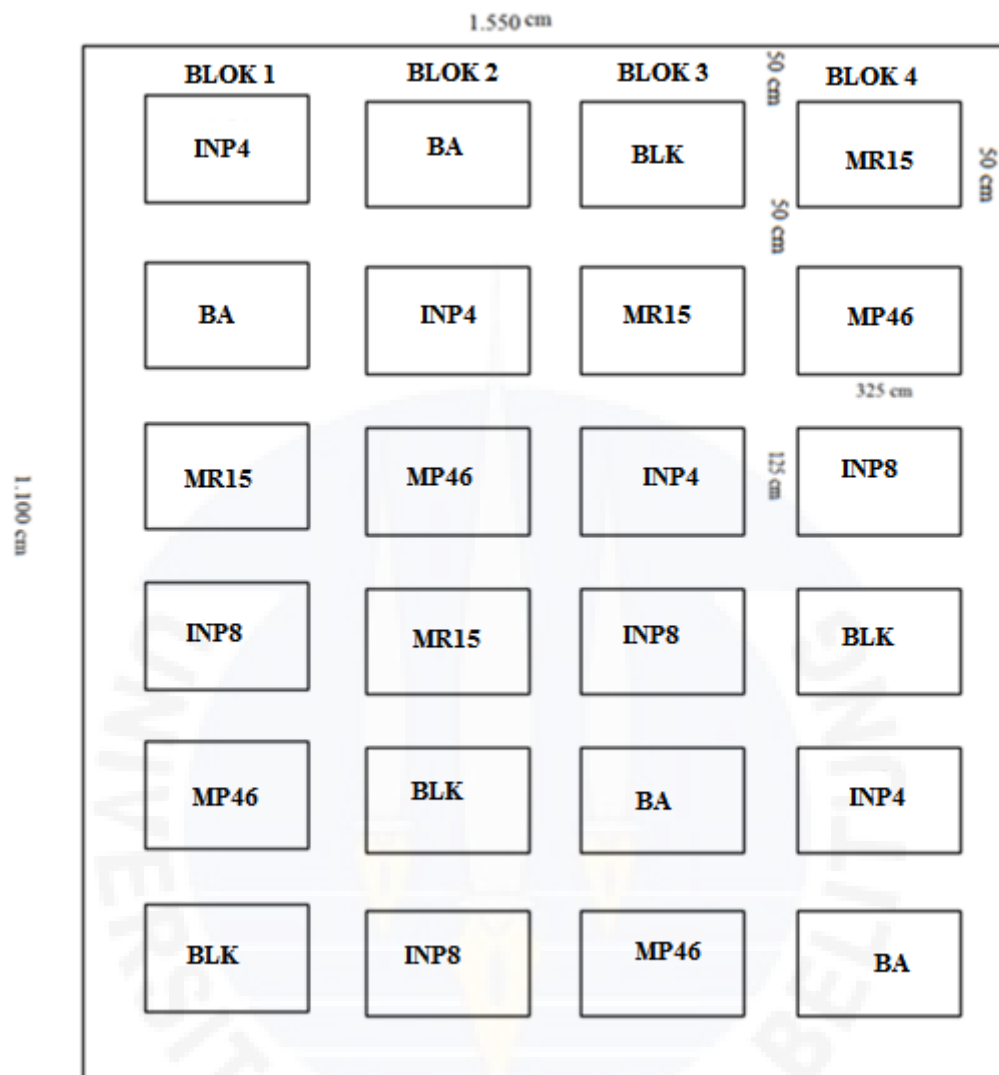
Sumber : Deptan (2009)

Lampiran 3. Deskripsi Tananam Padi Varietas Inpago 8

1	Tinggi tanaman	122 cm
2	Waktu berbunga	-
3	Panjang malai	-
4	Jumlah biji	1297.9 butir
5	Jumlah biji hampa	693.5 butir
6	Berat biji bernas	37.2 gram
7	Jumlah anakan	9.6 batang
8	Hasil / petak	732.1 gram/petak
9	Umur tanaman	119 hari
10	Bentuk tanaman	Tegak
11	Kerontokan	Sedang
12	Kerebahan	Tahan
13	Bobot 1000 biji	27.3 gram
14	Potensi hasil	8.15 ton/ha
15	Rata-rata hasil	5.2 ton/ha
16	Cekaman abiotik	Toleran kekeringan, agak toleran Al dan Fe
17	Jumlah gabah/ malai	248 butir

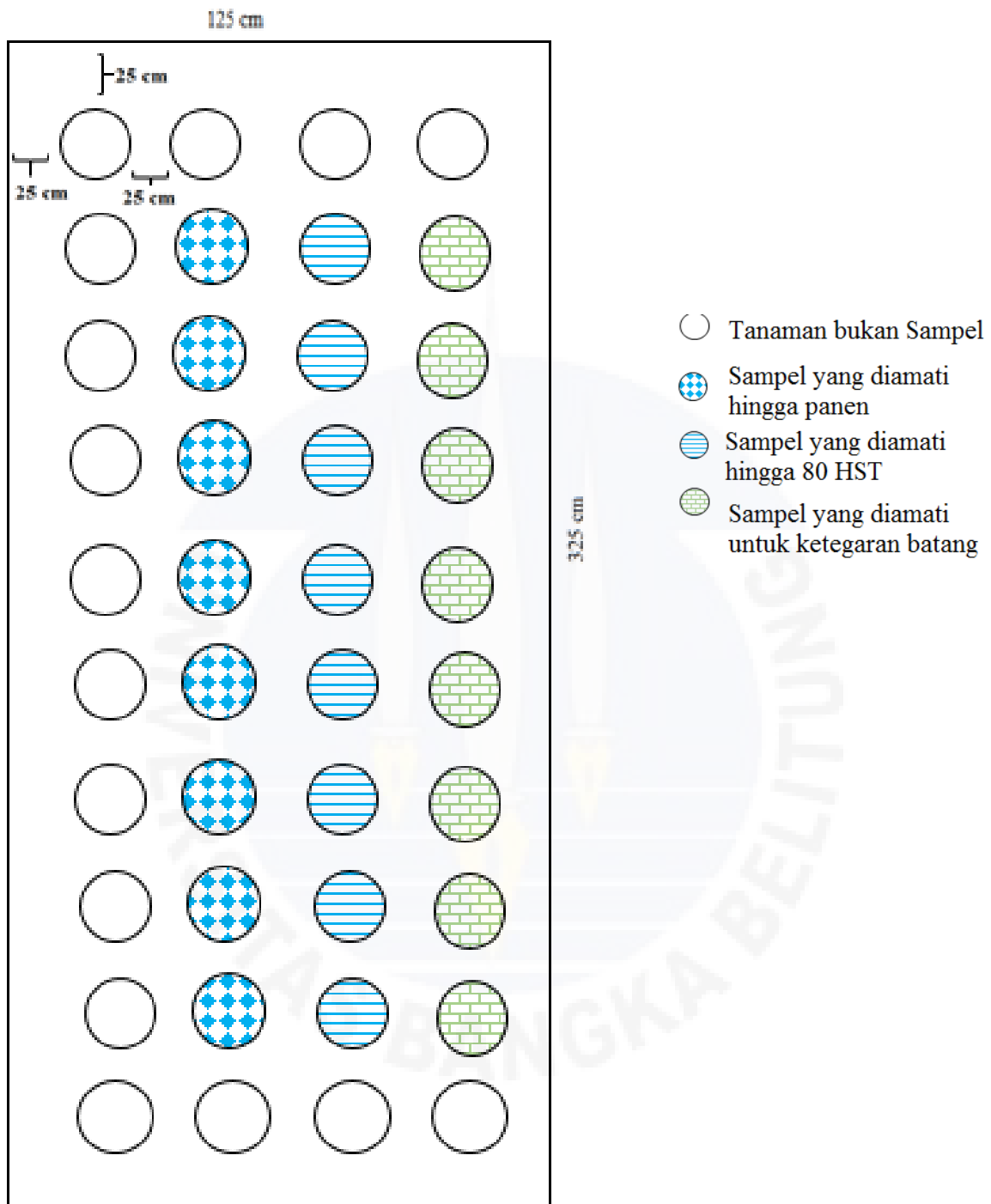
Sumber : Deptan (2009)

Lampiran 4. Lay out Sampel



Luas lahan percobaan : 15,5 m X 11 m = 170,5 m²

Lampiran 5. Teknik Pengambilan Sampel



Lampiran 6. Perhitungan Pupuk

1. Perhitungan Pemupukan Urea

Jumlah pupuk urea anjuran : 200 kg/ha

Luas unit percobaan : 4.0625 m²

Jumlah pupuk yang digunakan:

$$\frac{\text{Jumlah Pupuk Anjuran (g)}}{\text{Luas Lahan (m}^2\text{)}} = \frac{\text{Jumlah Pupuk yang Dibutuhkan (g)}}{\text{Luas Satuan Unit Percobaan (m}^2\text{)}}$$

$$\frac{200.000 \text{ g}}{10.000 \text{ m}} = \frac{X}{4,0625 \text{ m}}$$

$$X = 81.25 \text{ g/unit percobaan}$$

2. Perhitungan Pemupukan KCl dan SP-36

Jumlah pupuk KCl anjuran : 75 kg/ha

Jumlah pupuk yang digunakan :

$$\frac{75.000 \text{ g}}{10.000 \text{ m}} = \frac{X}{4,0625 \text{ m}}$$

$$X = 30.47 \text{ g/unit percobaan}$$

Jumlah Pupuk SP-36

Jumlah pupuk anjuran: 150 kg/ha

Jumlah pupuk yang digunakan:

$$\frac{150.000 \text{ g}}{10.000 \text{ m}} = \frac{X}{4,0625 \text{ m}}$$

$$X = 60,94 \text{ g/unit percobaan}$$

3. Perhitungan Pemupukan Kotoran Ayam

Jumlah pupuk kotoran ayam anjuran : 5.000 kg/ha

Jumlah pupuk yang digunakan :

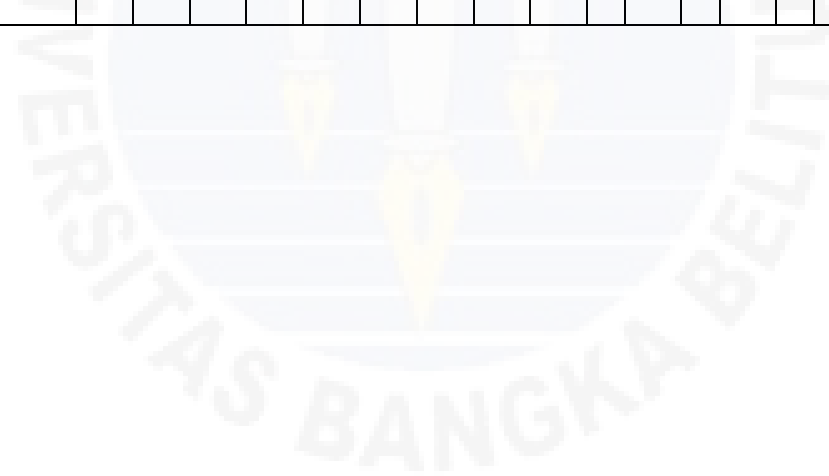
$$\frac{5.000.000 \text{ g}}{10.000 \text{ m}} = \frac{X}{4.0625 \text{ m}}$$

$$X = 20.312.500/10.000$$

$$X = 2.031,25 \text{ g/unit percobaan atau } 2,03 \text{ kg/unit percobaan}$$

Lampiran 7. Jadwal Kegiatan

Nama Kegiatan	Desember 2016	Januari 2017	Februari 2017	Maret 2017	April 2017	Mei 2017	Juni 2017	Juli 2017
1. Persiapan Penelitian	■							
1.1. Penetapan lokasi penelitian	■							
1.2. Eksplorasi benih								
2. Pelaksanaan Penelitian		■	■	■	■	■	■	
2.1. Kolokium		■						
2.2. Penelitian		■	■	■	■	■	■	
2.2.1. Persiapan lahan		■						
2.2.2. Penanaman			■					
2.2.3. Pemupukan				■				
2.2.4. Pemanenan							■	
2.3. Pengambilan data		■	■	■	■	■	■	
2.4. Pengolahan data								■



Lampiran 8. Data Curah Hujan dan Kecepatan Angin

Nama Stasiun: Stasiun Meterologi Depati Amir (96327)

No	Tanggal	Rerata curah hujan (mm)	Rerata kecepatan angin (knot)	Kecepatan angin maksimum (knot)
1	03-01-2017	0,8	1	7
2	04-01-2017	3,5	2	5
3	05-01-2017	1,8	2	5
4	06-01-2017	1	2	5
5	07-01-2017	1,3	1	3
6	08-01-2017	14,3	2	9
7	09-01-2017	21,5	2	5
8	10-01-2017	27,5	1	4
9	11-01-2017	0,9	2	6
10	12-01-2017	28,2	2	4
11	13-01-2017	2,8	1	5
12	14-01-2017	16,4	1	2
13	15-01-2017	0,9	2	6
14	16-01-2017	3,3	1	6
15	17-01-2017	0	1	3
16	18-01-2017	0	1	5
17	19-01-2017	1	2	4
18	20-01-2017	7,6	2	4
19	21-01-2017	0,5	2	6
20	22-01-2017	1,5	2	5
21	23-01-2017	7,2	2	7
22	24-01-2017	5,3	2	11
23	25-01-2017	22,5	2	5
24	26-01-2017	0	1	3
25	27-01-2017	41,5	2	6
26	28-01-2017	36,7	2	5
27	29-01-2017	52,3	2	5
28	30-01-2017	5,9	2	6
29	31-01-2017	4,5	2	7
30	01-02-2017	4,3	2	6
31	02-02-2017	1	2	4
32	03-02-2017	0	2	4
33	04-02-2017	0	3	6
34	05-02-2017	24,8	2	5

Lampiran 8 (lanjutan). Data Curah Hujan dan Kecepatan Angin

No	Tanggal	Rerata curah hujan (mm)	Rerata kecepatan angin (knot)	Kecepatan angin maksimum (knot)
35	06-02-2017	0,2	2	4
36	07-02-2017	33,4	2	7
37	08-02-2017	0,2	3	6
38	09-02-2017	0	2	7
39	10-02-2017	0	4	6
40	11-02-2017	0	3	7
41	12-02-2017	0	3	6
42	13-02-2017	7,2	3	6
43	14-02-2017	5,6	2	6
44	15-02-2017	31,8	2	3
45	16-02-2017	43,5	2	6
46	17-02-2017	1,3	2	5
47	18-02-2017	0	2	6
48	19-02-2017	0	3	8
49	20-02-2017	0,5	3	7
50	21-02-2017	0	2	3
51	22-02-2017	0,4	2	6
52	23-02-2017	0	2	4
53	24-02-2017	4,3	2	4
54	25-02-2017	0	1	4
55	26-02-2017	15	2	8
56	27-02-2017	12,8	2	6
57	28-02-2017	41,6	0	0
58	01-03-2017	12	2	5
59	02-03-2017	0,3	2	4
60	03-03-2017	20,4	2	4
61	04-03-2017	12,7	2	4
62	05-03-2017	0	2	6
63	06-03-2017	9,3	2	5
64	07-03-2017	27,7	2	6
65	08-03-2017	0	2	5
66	09-03-2017	26,4	2	7
67	10-03-2017	0,6	3	8
68	11-03-2017	0,7	2	5
69	12-03-2017	-	-	-
70	13-03-2017	-	-	-

Lampiran 8 (Lanjutan). Data Curah Hujan dan Kecepatan Angin

No	Tanggal	Rerata curah hujan (mm)	Rerata kecepatan angin (knot)	Kecepatan angin maksimum (knot)
71	14-03-2017	-	-	-
72	15-03-2017	-	-	-
73	16-03-2017	0	2	5
74	17-03-2017	0	2	5
75	18-03-2017	-	-	-
76	19-03-2017	9	2	7
77	20-03-2017	30,9	2	3
78	21-03-2017	-	-	-
79	22-03-2017	-	-	-
80	23-03-2017	-	-	-
81	24-03-2017	-	-	-
82	25-03-2017	-	-	-
83	26-03-2017	-	-	-
84	27-03-2017	0	2	4
85	28-03-2017	19,4	2	7
86	29-03-2017	-	-	-
87	30-03-2017	2,9	2	6
88	31-03-2017	6,4	1	4
89	01-04-2017	-	-	-
90	02-04-2017	-	-	-
91	03-04-2017	-	-	-
92	04-04-2017	0,4	2	4
93	05-04-2017	20	2	5
94	06-04-2017	-	-	-
95	07-04-2017	-	-	-
96	08-04-2017	0	1	5
97	09-04-2017	10,9	2	7
98	10-04-2017	40	1	4
99	11-04-2017	0,7	1	3
100	12-04-2017	0	2	7
101	13-04-2017	0,1	2	7
102	14-04-2017	0	1	2
103	15-04-2017	4,4	1	4
104	16-04-2017	0,1	2	4
105	17-04-2017	0	1	4
106	18-04-2017	3,8	2	5

Lampiran 8 (Lanjutan). Data Curah Hujan dan Kecepatan Angin

No	Tanggal	Rerata curah hujan (mm)	Rerata kecepatan angin (knot)	Kecepatan angin maksimum (knot)
107	19-04-2017	21,5	1	9
108	20-04-2017	3,4	1	5
109	21-04-2017	16,2	2	4
110	22-04-2017	0	2	5
111	23-04-2017	1,7	2	5
112	24-04-2017	2,8	2	5
113	25-04-2017	0	2	6
114	26-04-2017	25	2	5
115	27-04-2017	0	2	5
116	28-04-2017	42,8	2	8
117	29-04-2017	12,4	2	5
118	30-04-2017	0	2	5
119	01-05-2017	0	2	4
120	02-05-2017	20,8	2	4
121	03-05-2017	9	2	4
122	04-05-2017	4	2	5
123	05-05-2017	0	2	6
124	06-05-2017	0	1	4
125	07-05-2017	36,2	2	5
126	08-05-2017	46,2	2	4
127	09-05-2017	13,7	3	6
128	10-05-2017	17,4	3	7
129	11-05-2017	2	2	5
130	12-05-2017	11	2	4
131	13-05-2017	0	2	5
132	14-05-2017	0	4	7
133	15-05-2017	0	3	6
134	16-05-2017	0,2	3	9
135	17-05-2017	0	4	8
136	18-05-2017	0	4	8
137	19-05-2017	0	3	6
138	20-05-2017	0	3	6
139	21-05-2017	0,9	2	5
140	22-05-2017	12,4	1	4
141	23-05-2017	0	2	7
142	24-05-2017	11,4	3	7

Lampiran 8 (Lanjutan). Data Curah Hujan dan Kecepatan Angin

No	Tanggal	Rerata curah hujan (mm)	Rerata kecepatan angin (knot)	Kecepatan angin maksimum (knot)
143	25-05-2017	0	4	8
144	26-05-2017	0	3	6
145	27-05-2017	17	3	7
146	28-05-2017	7,7	2	6
147	29-05-2017	21,2	2	5
148	30-05-2017	0	2	5
149	31-05-2017	0,2	2	7
150	01-06-2017	3	6	7
151	02-06-2017	1,3	2	5
152	03-06-2017	0	3	5
153	04-06-2017	0,2	3	8
154	05-06-2017	2,3	3	5
155	06-06-2017	0,1	3	6
156	07-06-2017	0	3	6
157	08-06-2017	0	3	5
158	09-06-2017	0	3	7
159	10-06-2017	0	3	8
160	11-06-2017	0,1	2	7
161	12-06-2017	0	1	4

Sumber data-: www.BMKG.go.id

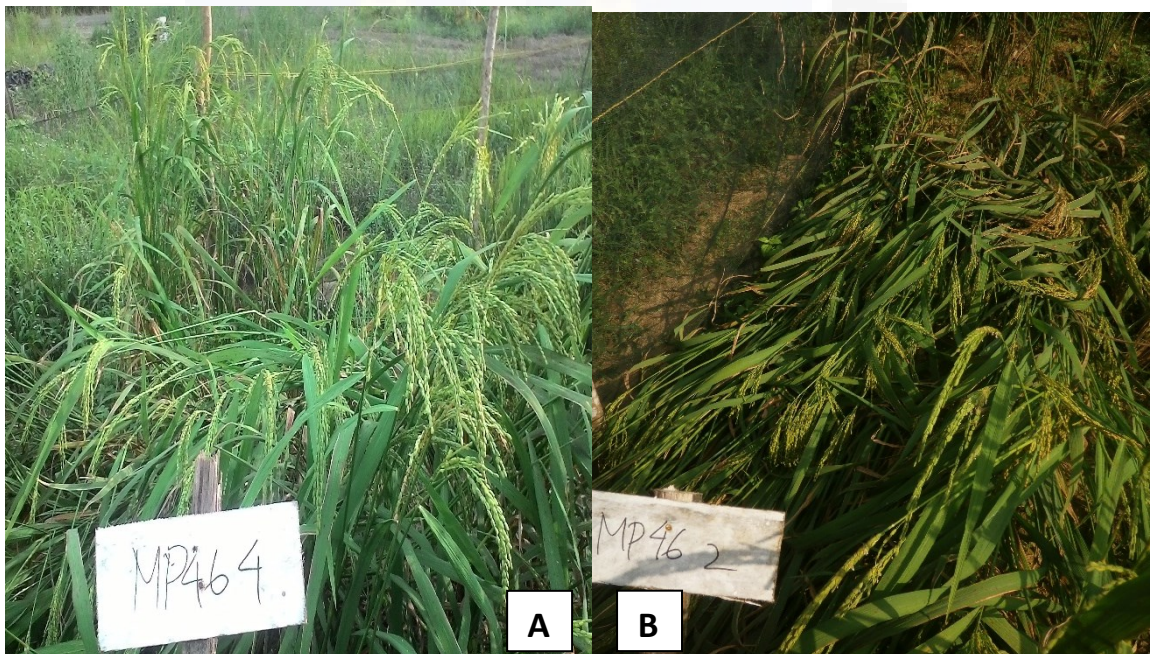
Lampiran 9. Foto Perbandingan Biji Padi

Keterangan: Perbandingan ukuran biji

Lampiran 10. Kerebahan pada Tanaman Padi



Keterangan: Kerebahan pada aksesori Balok pada fase pembungaan (A) dan fase pemasakan (B)



Keterangan: Kerebahan pada mutan MP2046 pada fase masak susu (A) ulangan 4 dan fase $\frac{1}{2}$ matang (B) ulangan 2

Lampiran 10 (Lanjutan). Kerebahan pada Tanaman Padi



Keterangan: Batang mutan MR1512 yang miring saat fase bunting (A) ulangan 1 dan rebah patah pada fase matang susu (B) ulangan 4



Keterangan: Kondisi Inpago 4 sebelum rebah pada fase matang susu (A) ulangan 3 dan setelah rebah pada fase $\frac{1}{2}$ matang (B) ulangan 3

Lampiran 10(Lanjutan). Kerebahan pada Tanaman Padi




Keterangan: Batang padi Banyuasin yang tidak miring (A) dan batang padi yang miring (B) ulangan 3




Keterangan: Kondisi kerebahan pada padi Inpago 8 saat fase $\frac{1}{2}$ matang


Lampiran 11. Log book Penelitian

No	Hari/Tanggal	Kegiatan	Foto	Keterangan
01	Senin 09 Januari 2017	Pembersihan dan pengerburan lahan penelitian		Setelah lahan di berishkan, lahan di gemburkan menggunakan traktor dan dibuat bedengan. Kemudian, lahan dibuat bedengan dan diberikan pupuk kandang
02	Kamis 12 Januari 2017	Penanaman benih secara tabela	Tidak ada dokumentasi	Benih di tanam dengan jarak tanam 25 cm x 25 cm dengan 1 benih per lubang tanam
03	Jumat 13 Januari 2017	Penyemaian kembali benih	Tidak ada dokumentasi	Benih disemai didalam wadah baskom yang telah diberi media top soil
		Pemberian pestisida	Tidak ada dokumentasi	Bedengan diberikan pestisida furadan untuk menghindari benih dimakan oleh serangga
04	Jumat 20 Januari 2017	Penyemaian kembali	Tidak ada dokumentasi	Benih seluruh genotip yang tersedia disemai kembali dengan 3 perlakuan yaitu rendam dengan air 12 jam, rendam air 24 jam, dan rendam air kelapa 12 jam
05	Minggu 22 Januari 2017	Penyemaian di bak semai	Tidak ada dokumentasi	Benih yang telah direndam di semai pada bak semai yang telah diberikan media <i>top soil</i>
06	Senin 23 Januari 2017	Benih ditanam dilahan	Tidak ada dokumentasi	Benih yang telah tumbuh radikulanya ditanam di bedengan. Benih Inpago 8 tidak tumbuh
07	Selasa 31 Januari 2017	Penanaman benih dilahan	Tidak ada dokumentasi	Benih BA yang disemai oleh Ibu Eries ditanam pada lahan penelitian
08	Rabu 01 Februari 2017	Pemupukan 1	Tidak ada dokumentasi	Pemupukan pertama untuk aksesori balok dengan Urea, KCl, dan SP36.
09	Minggu 05 Februari 2017	Penyulaman	Tidak ada dokumentasi	Sampel yang tidak tumbuh disulam dari benih sisa yang tumbuh
10	Selasa 07 Februari 2017	Penyemaian kembali Inpago 8	Tidak ada dokumentasi	Benih Inpago 8 telah dibeli dan disemai pada bak semai. Benih berasal dari Balai Tanaman Padi Subang
		Penjarangan	Tidak ada dokumentasi	Benih yang tumbuh lebih dari 1 dipisahkan dan disisakan 1 bibit per lubang tanam
11	Sabtu 11 Februari 2017	Penjarangan dan penyulaman	Tidak ada dokumentasi	Bibit yang tumbuh lebih dari 1 dipindahkan ke bedengan yang bibitnya mengalami mati



Lampiran 11 (Lanjutan). Log book Penelitian

No	Hari /Tanggal	Kegiatan	Foto	Keterangan
12	Minggu 12 Februari 2017	Penjarangan lanjutan	Tidak ada dokumentasi	Kegiatan penjarangan lanjutan tanggal 11 Februari 2017
13	Senin 13 Februari 2017	Pemupukan	Tidak ada dokumentasi	Pemupukan 1 pada MR1512, Inpago 4, dan MP2046
14	Selasa 14 Februari 2017	Penanaman kembali	Tidak ada dokumentasi	Bibit yang berumur 7 HST ditanam pada lahan penelitian
		Penyulaman	Tidak ada dokumentasi	Bibit Banyuasin yang tidak tumbuh disemai dari persemaian Ika
15	Kamis 16 Februari 2017	Pemupukan	Tidak ada dokumentasi	Pemupukan 1 untuk inpago 4 dan Banyuasin
16	Rabu 08 Maret 2017	Pemupukan 2	Tidak ada dokumentasi	Pemupukan 2 untuk aksesi Balok
17	Senin 13 Maret 2017	Pengukuran JAM	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran peubah jumlah anakan maksimum pada aksesi Balok
18	Sabtu 18 Maret 2017	Pemupukan 3	Tidak ada dokumentasi	Pemupukan akhir aksesi Balok
19	Minggu 19 Maret 2017	Pemupukan 2	Tidak ada dokumentasi	Pemupukan 2 untuk Inpago 4, MR1512 dan MP2046
20	Minggu 26 Maret 2017	Pengukuran JAM	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran JAM pada Inpago 4, MR1512, dan MP2046
21	Senin 27 Maret 2017	Pemupukan 2	Tidak ada dokumentasi	Pemupukan 2 Banyuasin
22	Rabu 29 Maret 2017	Pemupukan akhir	Tidak ada dokumentasi	Pemupukan akhir untuk Inpago 4, MR1512 dan MP2046
		Pengamatan		Malai Balok keluar dan bunga pertama sudah mekar
23	Jumat 31 Maret 2017	Pengamatan	Tidak ada dokumentasi	Malai aksesi Balok sudah banyak keluar (fase generatif)
		Penyemprotan Pestisida	Tidak ada dokumentasi	Penyemprotan pestisida kontak untuk hama walang sangit
24	Sabtu 01 April 2017	Pengukuran DB	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran DB aksesi Balok
		Pengendalian hama	Tidak ada dokumentasi	Penyemprotan pestisida sistemik pada sore hari
25	Minggu 02 April 2017	Pemupukan 2	Tidak ada dokumentasi	Pemupukan 2 Inpago 8
		Pengukuran JAM	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran JAM pada Banyuasin



Lampiran 11 (Lanjutan). Log book Penelitian

No	Hari/Tanggal	Kegiatan	Foto	Keterangan
26	Senin 03 April 2017	Pengamatan dan pengukuran KrB	Tidak ada dokumentasi	Inpago 4, Banyuasin, MR1512, dan MP2046 sudah bunting. Pengamatan KrB pada Balok.
27	Selasa 04 April 2017	Pengamatan	Tidak ada dokumentasi	Inpago 4 keluar malai
28	Rabu 5 April 2017	Balok rebah	Tidak ada dokumentasi	Balok mengalami kerebahan karena angin kencang dan hujan tgl 04 April
29	Kamis 06 April 2017	Balok rebah	Tidak ada dokumentasi	Balok rebah kembali akibat hujan deras dan angin kencang tgl 05 April 2017
30	Jumat 07 April 2017	Pemupukan akhir	Tidak ada dokumentasi	Pemupukan akhir Banyuasin
31	Sabtu 08 April 2017	Pengukuran JAM	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran JAM Inpago 8
		Padi miring		Terjadi hujan dan angin kencang
32	Rabu 12 April 2017	Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengamatan KrB dan Pengukuran DB pada Inpago 4, MP2046, dan MR1512
33	Kamis 13 April 2017	Pengukuran lanjutan	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran DB pada Inpago 4, MP2046, dan MR1512
34	Jumat 14 April 2017	Pemupukan akhir	Tidak ada dokumentasi	Pemupukan akhir Inpago 8
		Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran DB pada Inpago 8, MP2046, dan MR1512
35	Jumat 21 April 2017	Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran KrB dan DB pada Banyuasin
36	Jumat 28 April 2017	Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran KrB dan DB pada Inpago 8
37	Jumat 05 Mei 2017	Panen awal	Tidak ada dokumentasi	Panen awal Balok
38	Jumat 12 Mei 2017	Panen akhir	Tidak ada dokumentasi	Panen akhir Balok
		Pengovenan batang balok	Tidak ada dokumentasi	Batang balok dioven selama 24 jam
39	Sabtu 13 Mei 2017	Pengukuran BKB	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran BKB Balok
40	Minggu 14 Mei 2017	Pengukuran hasil	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran panjang malai dan kerontokan benih
41	Senin 15 Mei 2017	Pengukuran hasil	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran panjang malai dan kerontokan
42	Selasa 16 Mei 2017	Pengukuran hasil	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran panjang malai dan kerontokan benih

Lampiran 11 (Lanjutan). Log book Penelitian

No	Hari/Tanggal	Kegiatan	Foto	Keterangan
43	Rabu 17 Mei 2017	Pengukuran hasil	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran panjang malai dan kerontokan benih
44	Minggu 21 Mei 2017	Padi rebah	Tidak ada dokumentasi	Banyuasin Ulangan 3 rebah sebagian
45	Minggu 28 Mei 2017	Padi rebah	Tidak ada dokumentasi	Inpago 8 pada setiap ulangan rebah sebagian
46	Selasa 30 Mei 2017	Pemanenan	Tidak ada dokumentasi	Pemanenan Banyuasin
47	Rabu 31 Mei 2017	Pemanenan	Tidak ada dokumentasi	Pemanenan Banyuasin
48	Kamis 01 Juni 2017	Pengukuran		Pengukuran panjang malai dan kerontokan
49	Jumat 02 Juni 2017	Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran panjang malai dan kerontokan
50	Sabtu 03 Juni 2017	Pemanenan	Tidak ada dokumentasi	Panen Inpago 4
51	Minggu 04 Juni 2017	Pemanenan lanjutan	Tidak ada dokumentasi	Panen lanjutan Inpago 4
52	Senin 05 Juni 2017	Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran panjang malai dan kerontokan
53	Selasa 06 Juni 2017	Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran panjang malai dan kerontokan
54	Rabu 07 Juni 2017	Pemanenan	Tidak ada dokumentasi	Pemanenan MP2046
55	Kamis 08 Juni 2017	Pemanenan		Pemanenan lanjutan MP2046
56	Jumat 09 Juni 2017	Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran panjang malai dan kerontokan
57	Sabtu 10 Juni 2017	Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran panjang malai dan kerontokan
58	Minggu 11 Juni 2017	Pemanenan	Tidak ada dokumentasi	Pemanenan MR1215
59	Senin 12 Juni	Pemanenan	Tidak ada dokumentasi	Pemanenan MR1512
60	Selasa 13 Juni 2017	Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran panjang malai dan kerontokan
61	Rabu 14 Juni 2017	Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran panjang malai dan kerontokan

Lampiran 11 (Lanjutan). Log book Penelitian

No	Hari/Tanggal	Kegiatan	Foto	Keterangan
62	Kamis 15 Juni 2017	Pemanenan	Tidak ada dokumentasi	Pemanenan Inpago 8
63	Jumat 16 Juni 2017	Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran panjang malai dan kerontokan
64	Sabtu 17 Juni 2017	Pengovenan	Tidak ada dokumentasi	Pengeringan batang Inpago 4, Inpago 8, Banyuasin, MR1512, dan Mp2046
65	Minggu 18 Juni 2017	Pengamatan pasca panen benih	Tidak ada dokumentasi	Memisahkan benih hampa dan bernas
		Pengukuran		Mengukur BKB seluruh sampel yang sudah dioven
66	Senin 19 Juni 2017	Pengamatan pasca panen benih		Memisahkan benih hampa dan bernas
67	Selasa 20 Juni 2017	Pengamatan pasca panen benih	Tidak ada dokumentasi	Memisahkan benih hampa dan bernas
68	Rabu 21 Juni 2017	Pengamatan pasca panen benih	Tidak ada dokumentasi	Memisahkan benih hampa dan bernas
69	Kamis 22 Juni 2017	Pengukuran	Tidak ada dokumentasi	Pengukuran TKB seluruh sampel
70	Jumat 23 Juni 2017	Input dan cek data	Tidak ada dokumentasi	Menginput data ke komputer

Balunijuk, 06 Juli 2017
Pembimbing 1



Dr. Eries Dyah Mustikarini, S.P., M.Si.