

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Formula Media Spesifik Jamur Pelarut Fosfat (Media *Pikovskaya*)

Nama Bahan	Jumlah
Glukosa	10.0 g
Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> / AlPO <sub>4</sub> / Fe PO <sub>4</sub>	5.0 g
MgSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O	0.1 g
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.5 g
FeSO <sub>4</sub>	0.002 g
MnSO <sub>4</sub>	0.002 g
Ekstrak Ragi	0.5 g
Agar*	15.0 g
Distilled water	1000.0 mL

Ket : \* Bahan untuk Media Padat

Sumber : Subba Rao, 1981

### Lampiran 2. Deskripsi Benih Jagung Varietas Pioneer 23

Tanggal dilepas	: 29 Juli 2003
Asal	: F1 dari silang tunggal (single cross) antara galur murni F30B80 dengan M30B80, keduanya adalah galur murni tropis yang dikembangkan oleh Pioneer Hi-Bred (Thailand) Co., Ltd. dan Hi-Bred dan Philippines, Inc.
Umur	: Berumur agak dalam 50% polinasi : + 56 hari 50% keluar rambut : + 58 hari Masak fisiologis : + 95 hari (< 600 m dpl) + 118 hari (> 600 m dpl)
Batang	: Besar dan kokok
Warna batang	: Hijau
Tinggi tanaman	: + 225 cm
Daun	: Tegak dan lebar
Warna daun	: Hijau tua
Keragaman tanaman	: Sangat seragam
Perakaran	: Baik
Kerebahan	: Tahan rebah
Bentuk malai	: Besar, tegak, dan terbuka
Warna malai	: Ungu
Warna sekam	: Hijau keunguan
Warna rambut	: Hijau terang/putih dengan warna kemerahan di ujungnya
Tongkol	: Sedang, panjang, dan silindris
Kedudukan tongkol	: Di pertengahan tinggi tanaman (+ 100 cm)
Kelobot	: Menutup biji dengan baik
Tipe biji	: Semi mutiara
Warna biji	: Oranye
Baris biji	: Tidak lurus dan rapat

Jumlah baris/tongkol : 12 - 14 baris  
 Bobot 1000 biji : + 301 g  
 Rata-rata hasil : 6,3 t/ha pipilan kering  
 Potensi hasil : 10,5 t/ha pipilan kering  
 Ketahanan : - Tahan terhadap bercak daun, kelabu C. maydis, dan busuk tongkol Diplodia;  
                   - Cukup tahan terhadap busuk tongkol Gibberella, hawar daun, H. turcicum, karat daun, dan virus; serta ketahanan sedang terhadap perkecambahan tongkol  
                   - Agak rentan terhadap bulai dan rentan terhadap busuk batang bakteri  
 Keunggulan : Potensi hasil tinggi, kualitas bijinya baik dengan, pengisian yang baik.  
                   Batangnya kokoh dan perakaran baik, tahan terhadap kerobohan

#### Lampiran 3. Hasil Analisis Awal Tanah

Jenis Analisis	Nilai	Satuan	Kriteria
pH (H <sub>2</sub> O) tanah	7,56	-	Agak alkalis
C-Organik	0,5	%	Sangat rendah
N-Total	0,15	%	Rendah
P-Total (HCl 25%)	0.058	%	Sedang
P-Tersedia (Bray II)	8.374	ppm	Rendah
K-tukar	0.56	me/100	Sedang
Populasi Jamur Pelarut Fosfat	7,5 x 10 <sup>4</sup>	-	-

#### Lampiran 4. Hasil Analisis Awal Inokulan Mikoriza

Jenis Analisis	Nilai	Satuan	Kriteria
Jumlah Spora Mikoriza	102 spora	-	-
Derajat Infeksi Mikoriza	>80%	-	-

#### Lampiran 5. Klasifikasi banyaknya Infeksi Mikoriza

Klasifikasi	Banyak Infeksi (%)
Kelas 1	0-5
Kelas 2	25-50
Kelas 3	26-50
Kelas 4	51-75
Kelas 5	76-100

Sumber : *The Institute of Mychorizal Research and Development, USDA forest Service, Athena, Georgia dalam Setiadi., dkk, 1992*

Lampiran 6. Data pH (H<sub>2</sub>O) Tanah

Perlakuan	Blok				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
<b>J<sub>0</sub>M<sub>1</sub></b>	7.50	7.47	7.43	7.47	29.87	7.46
<b>J<sub>1</sub>M<sub>1</sub></b>	7.42	7.42	7.18	7.40	29.42	7.35
<b>J<sub>1</sub>M<sub>0</sub></b>	7.50	7.48	7.46	7.46	29.90	7.47
<b>J<sub>1</sub>M<sub>2</sub></b>	7.42	7.40	7.37	7.53	29.72	7.43
<b>J<sub>0</sub>M<sub>0</sub></b>	7.48	7.45	7.35	7.43	29.71	7.42
<b>J<sub>0</sub>M<sub>2</sub></b>	7.50	7.45	7.43	7.47	29.85	7.46
<b>Total</b>	44.82	44.67	44.22	44.76	178.47	44.61
<b>Rataan</b>	7.47	7.445	7.37	7.46	29.74	7.43

Lampiran 7. Tabel Sidik Ragam pH (H<sub>2</sub>O) Tanah

SK	db	JK	KT	F <sub>hit</sub>	F <sub>.05</sub>	F <sub>.01</sub>
<b>Blok</b>	3	0.037	0.0123	5.4092 <sup>*</sup>	3.2873	5.4169
<b>Perlakuan</b>	5	0.0395	0.0079	3.4669 <sup>*</sup>	2.9012	3.9391
<b>Jamur Pelarut Fosfat</b>	1	0.0003	0.0003	0.1479 <sup>tn</sup>	4.2793	8.6831
<b>Mikoriza</b>	2	0.0259	0.0129	5.6777 <sup>**</sup>	3.6823	5.6636
<b>Interaksi</b>	2	0.0133	0.0066	2.9156 <sup>tn</sup>	3.6823	6.3588
<b>Galat</b>	15	0.0342	0.0023			
<b>Total</b>	23	0.1107				

KK = 0,64%

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata pada taraf  $\alpha$  5 %\*\* : nyata pada taraf  $\alpha$  1 %

Lampiran 8. Data C-Organik Tanah

Perlakuan	Blok				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
<b>J<sub>0</sub>M<sub>0</sub></b>	1.5	1.84	1.38	1.74	6.46	1.62
<b>J<sub>0</sub>M<sub>1</sub></b>	1.61	1.27	1.24	1.43	5.55	1.39
<b>J<sub>0</sub>M<sub>2</sub></b>	1.47	1.41	1.76	1.36	6.00	1.50
<b>J<sub>1</sub>M<sub>0</sub></b>	1.33	1.42	1.49	1.23	5.47	1.37
<b>J<sub>1</sub>M<sub>1</sub></b>	1.01	1.57	1.56	1.43	5.57	1.39
<b>J<sub>1</sub>M<sub>2</sub></b>	1.44	1.37	1.46	1.56	5.83	1.46
<b>Total</b>	8.36	8.88	8.89	8.75	34.88	8.72
<b>Rataan</b>	1.39	1.48	1.48	1.46	5.81	1.45

Lampiran 9. Tabel Sidik Ragam C-Organik Tanah

SK	db	JK	KT	F <sub>.hit</sub>	F <sub>.05</sub>	F <sub>.01</sub>
<b>Blok</b>	3	0.0308	0.0102	0.2799	3.2874	5.4169
<b>Perlakuan</b>	5	0.1749	0.0349	0.9529	2.9013	3.9392
<b>Jamur Pelarut Fosfat</b>	1	0.0542	0.0541	1.4748	4.2793	8.6831
<b>Mikoriza</b>	2	0.0487	0.0244	0.6639	3.6823	5.6637
<b>Interaksi</b>	2	0.0720	0.0360	0.9808	3.6823	6.3589
<b>Galat</b>	15	0.5508	0.0367			
<b>Total</b>	23	0.7565				

KK = 13.18%

Keterangan : tn : tidak nyata  
 \* : nyata pada taraf  $\alpha$  5 %  
 \*\* : nyata pada taraf  $\alpha$  1 %

Lampiran 10. Data P-Tersedia Tanah

Perlakuan	Blok				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
<b>J<sub>0</sub>M<sub>0</sub></b>	37.72	64.74	74.36	68.44	245.26	61.31
<b>J<sub>0</sub>M<sub>1</sub></b>	50.93	43.25	35.79	68.02	197.99	49.50
<b>J<sub>0</sub>M<sub>2</sub></b>	54.59	47.81	37.24	48.18	187.82	46.96
<b>J<sub>1</sub>M<sub>0</sub></b>	50.6	31.65	79.14	36	197.39	49.35
<b>J<sub>1</sub>M<sub>1</sub></b>	40.4	40.73	51.72	32.36	165.21	41.30
<b>J<sub>1</sub>M<sub>2</sub></b>	75.66	31.81	47.74	31.65	186.86	46.72
<b>Total</b>	309.9	259.99	325.99	284.65	1180.53	295.13
<b>Rataan</b>	51.65	43.33	54.33	47.44	196.76	49.19

Lampiran 11. Tabel Sidik Ragam P-Tersedia

SK	db	JK	KT	F <sub>.hit</sub>	F <sub>.05</sub>	F <sub>.01</sub>
<b>Blok</b>	3	419.190	139.730	0.5299 <sup>tn</sup>	3.2873	5.4169
<b>Perlakuan</b>	5	881.873	176.374	0.6688 <sup>tn</sup>	2.9012	3.9391
<b>Jamur Pelarut Fosfat</b>	1	277.508	277.508	1.0524 <sup>tn</sup>	4.2793	8.6831
<b>Mikoriza</b>	2	461.001	230.500	0.8741 <sup>tn</sup>	3.6823	5.6636
<b>Interaksi</b>	2	143.365	71.6826	0.2718 <sup>tn</sup>	3.6823	6.3588
<b>Galat</b>	15	3955.301	263.6867			
<b>Total</b>	23	5256.365				

KK = 33.01%

Keterangan : tn : tidak nyata  
 \* : nyata pada taraf  $\alpha$  5 %  
 \*\* : nyata pada taraf  $\alpha$  1 %

Lampiran 12. Data Tinggi Tanaman

Perlakuan	Blok				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
<b>J<sub>0</sub>M<sub>0</sub></b>	224.4	224.1	208.6	190.5	847.6	211.90
<b>J<sub>0</sub>M<sub>1</sub></b>	211	226.5	196.1	183.5	817.1	204.28
<b>J<sub>0</sub>M<sub>2</sub></b>	203	172.2	190	197.1	762.3	190.58
<b>J<sub>1</sub>M<sub>0</sub></b>	214.4	193.3	193.5	181	782.2	195.55
<b>J<sub>1</sub>M<sub>1</sub></b>	204	222.5	192.3	198	816.8	204.20
<b>J<sub>1</sub>M<sub>2</sub></b>	205	196	204.8	200.6	806.4	201.60
<b>Total</b>	1261.8	1234.6	1185.3	1150.7	4832.4	1208.1
<b>Rataan</b>	210.3	205.76	197.55	191.78	805.4	201.35

Lampiran 13. Tabel Sidik Ragam Tinggi Tanaman

SK	db	JK	KT	F <sub>hit</sub>	F <sub>.05</sub>	F <sub>.01</sub>
<b>Blok</b>	3	1233.423	411.141	2.7306 <sup>tn</sup>	3.2873	5.4169
<b>Perlakuan</b>	5	1111.135	222.227	1.4759 <sup>tn</sup>	2.9012	3.9391
<b>Jamur Pelarut Fosfat</b>	1	19.44	19.44	0.1291 <sup>tn</sup>	4.2793	8.6831
<b>Mikoriza</b>	2	333.377	166.688	1.1070 <sup>tn</sup>	3.6823	5.6636
<b>Interaksi</b>	2	758.317	379.158	2.5182 <sup>tn</sup>	3.6823	6.3588
<b>Galat</b>	15	2258.482	150.5654			
<b>Total</b>	23	4603.04				

KK = 6,09%

Keterangan : tn : tidak nyata  
 \* : nyata pada taraf  $\alpha$  5 %  
 \*\* : nyata pada taraf  $\alpha$  1 %

Lampiran 14. Data Diameter Tanaman

Perlakuan	Blok				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
<b>J<sub>0</sub>M<sub>0</sub></b>	16.60	17.05	17.70	16.80	68.15	17.04
<b>J<sub>0</sub>M<sub>1</sub></b>	16.60	16.90	16.30	17.25	67.05	16.76
<b>J<sub>0</sub>M<sub>2</sub></b>	15.50	15.45	15.65	16.35	62.95	15.74
<b>J<sub>1</sub>M<sub>0</sub></b>	17.75	16.45	16.35	17.85	68.40	17.10
<b>J<sub>1</sub>M<sub>1</sub></b>	16.55	17.95	17.15	17.35	69.00	17.25
<b>J<sub>1</sub>M<sub>2</sub></b>	17.35	16.05	17.10	16.20	66.70	16.68
<b>Total</b>	100.35	99.85	100.25	101.80	402.25	100.56
<b>Rataan</b>	16.73	16.64	16.71	16.97	67.04	16.76

Lampiran 15. Tabel Sidik Ragam Diameter Tanaman

SK	db	JK	KT	F <sub>.hit</sub>	F <sub>.05</sub>	F <sub>.01</sub>
<b>Blok</b>	3	0.3636	0.1212	0.3267 <sup>tn</sup>	3.2873	5.4169
<b>Perlakuan</b>	5	5.9417	1.1883	3.2034 <sup>*</sup>	2.9012	3.9391
<b>Jamur Pelarut Fosfat</b>	1	1.4751	1.4751	3.9763 <sup>tn</sup>	4.2793	8.6831
<b>Mikoriza</b>	2	3.7008	1.8504	4.9881 <sup>*</sup>	3.6823	5.6636
<b>Interaksi</b>	2	0.7658	0.3829	1.0322 <sup>tn</sup>	3.6823	6.3588
<b>Galat</b>	15	5.5644	0.370965			
<b>Total</b>	23	11.8699				

KK = 3,63%

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata pada taraf  $\alpha$  5 %\*\* : nyata pada taraf  $\alpha$  1 %

Lampiran 16. Data Berat Kering Tajuk Tanaman

Perlakuan	Blok				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
<b>J<sub>0</sub>M<sub>0</sub></b>	74.3	73.0	86.0	68.6	301.9	75.5
<b>J<sub>0</sub>M<sub>1</sub></b>	99.4	95.1	91.7	72.4	358.6	89.7
<b>J<sub>0</sub>M<sub>2</sub></b>	90.2	57.3	67.1	65.6	280.2	70.1
<b>J<sub>1</sub>M<sub>0</sub></b>	90.0	88.3	65.1	90.0	333.4	83.4
<b>J<sub>1</sub>M<sub>1</sub></b>	79.5	100.3	93.9	85.7	359.4	89.9
<b>J<sub>1</sub>M<sub>2</sub></b>	80.3	72.2	67.6	102.1	322.2	80.6
<b>Total</b>	513.7	486.2	471.4	484.4	1955.7	489
<b>Rataan</b>	85.62	81.03	78.56	80.73	325.95	81.5

Lampiran 17. Tabel Sidik Ragam Berat Kering Tajuk Tanaman

SK	db	JK	KT	F <sub>.hit</sub>	F <sub>.05</sub>	F <sub>.01</sub>
<b>Blok</b>	3	158.14	52.71	0.3255 <sup>tn</sup>	3.2873	5.42
<b>Perlakuan</b>	5	1231.48	246.29	1.5210 <sup>tn</sup>	2.9012	3.94
<b>Jamur Pelarut Fosfat</b>	1	230.02	230.02	1.4205 <sup>tn</sup>	4.2793	8.68
<b>Mikoriza</b>	2	886.88	443.44	2.7385 <sup>tn</sup>	3.6823	5.66
<b>Interaksi</b>	2	114.59	57.29	0.3538 <sup>tn</sup>	3.6823	6.36
<b>Galat</b>	15	2428.88	161.92			
<b>Total</b>	23	3818.51				

KK = 15,62%

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata pada taraf  $\alpha$  5 %\*\* : nyata pada taraf  $\alpha$  1 %

Lampiran 18. Data Berat Kering Akar Tanaman

Perlakuan	Blok				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
<b>J<sub>0</sub>M<sub>0</sub></b>	15.5	12.7	16.8	13.5	58.5	14.62
<b>J<sub>0</sub>M<sub>1</sub></b>	20.5	12.5	15.1	16.2	64.3	16.07
<b>J<sub>0</sub>M<sub>2</sub></b>	11.9	17.4	10.3	21	60.6	15.15
<b>J<sub>1</sub>M<sub>0</sub></b>	20.9	17.2	37.9	14.9	90.9	22.72
<b>J<sub>1</sub>M<sub>1</sub></b>	22.5	17.7	10.5	34.1	84.8	21.20
<b>J<sub>1</sub>M<sub>2</sub></b>	20.9	12.8	14.5	17.3	65.5	16.37
<b>Total</b>	112.2	90.3	105.1	117	424.6	106.15
<b>Rataan</b>	18.7	15.05	17.51	19.5	70.76	17.69

Lampiran 19. Tabel Sidik Ragam Berat Kering Akar Tanaman

SK	db	JK	KT	F <sub>hit</sub>	F <sub>.05</sub>	F <sub>.01</sub>
<b>Blok</b>	3	67.78	22.59	0.4791 <sup>tn</sup>	3.2873	5.4169
<b>Perlakuan</b>	5	231.42	46.28	0.9816 <sup>tn</sup>	2.9012	3.9391
<b>Jamur Pelarut Fosfat</b>	1	139.20	139.20	2.9524 <sup>tn</sup>	4.2793	8.6831
<b>Mikoriza</b>	2	44.67	22.33	0.4738 <sup>tn</sup>	3.6823	5.66369
<b>Interaksi</b>	2	47.55	23.78	0.5043 <sup>tn</sup>	3.6823	6.35887
<b>Galat</b>	15	707.23	47.15			
<b>Total</b>	23	1006.41				

KK = 38,81%

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata pada taraf  $\alpha$  5 %\*\* : nyata pada taraf  $\alpha$  1 %

Lampiran 20. Data Serapan P Tanaman

Perlakuan	Blok				Total	Rata-Rata
	I	II	III	IV		
<b>J<sub>0</sub>M<sub>0</sub></b>	276.39	262.07	308.74	233.24	1080.44	270.11
<b>J<sub>0</sub>M<sub>1</sub></b>	359.83	342.36	371.38	246.16	1319.73	329.93
<b>J<sub>0</sub>M<sub>2</sub></b>	291.35	200.55	244.92	223.04	959.85	239.96
<b>J<sub>1</sub>M<sub>0</sub></b>	363.60	370.86	216.78	315.90	1267.14	316.79
<b>J<sub>1</sub>M<sub>1</sub></b>	271.09	374.12	371.84	325.66	1342.72	335.68
<b>J<sub>1</sub>M<sub>2</sub></b>	297.11	284.47	236.60	351.22	1169.40	292.35
<b>Total</b>	1859.37	1834.42	1750.26	1695.22	7139.29	1784.82
<b>Rataan</b>	309.89	305.74	291.71	282.54	1189.88	297.47

Lampiran 21. Tabel Sidik Ragam Serapan P Tanaman

SK	db	JK	KT	F <sub>.hit</sub>	F <sub>.05</sub>	F <sub>.01</sub>
<b>Blok</b>	3	2873.44	957.81	0.3325 <sup>tn</sup>	3.2873	5.4169
<b>Perlakuan</b>	5	27874.83	5574.97	1.9355 <sup>tn</sup>	2.9012	3.9391
<b>Jamur Pelarut Fosfat</b>	1	7323.18	7323.18	2.5425 <sup>tn</sup>	4.2793	8.6831
<b>Mikoriza</b>	2	17962.86	8981.43	3.1182 <sup>tn</sup>	3.6823	5.6636
<b>Interaksi</b>	2	2588.78	1294.39	0.4493 <sup>tn</sup>	3.6823	6.3588
<b>Galat</b>	15	43204.16	2880.28			
<b>Total</b>	23	73952.43				

KK = 18.04%

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata pada taraf  $\alpha$  5 %\*\* : nyata pada taraf  $\alpha$  1 %

Lampiran 22. Data Derajat Infeksi Mikoriza

Perlakuan	Blok				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
<b>J<sub>0</sub>M<sub>0</sub></b>	45	41	47	34	167	41.75
<b>J<sub>0</sub>M<sub>1</sub></b>	64	55	50	54	223	55.75
<b>J<sub>0</sub>M<sub>2</sub></b>	79	52	62	52	245	61.25
<b>J<sub>1</sub>M<sub>0</sub></b>	42	43	43	67	195	48.75
<b>J<sub>1</sub>M<sub>1</sub></b>	45	64	57	62	228	57.00
<b>J<sub>1</sub>M<sub>2</sub></b>	68	73	72	71	284	71.00
<b>Total</b>	343	328	331	340	1342	335.50
<b>Rataan</b>	57.17	54.67	55.17	56.67	223.67	55.92

Lampiran 23. Tabel Sidik Ragam Derajat Infeksi Mikoriza

SK	db	JK	KT	F <sub>.hit</sub>	F <sub>.05</sub>	F <sub>.01</sub>
<b>Blok</b>	3	25.5	8.5	0.0950 <sup>tn</sup>	3.2873	5.4169
<b>Perlakuan</b>	5	2036.83	407.36	4.5549 <sup>**</sup>	2.9012	3.9391
<b>Jamur Pelarut Fosfat</b>	1	216	216	2.4152 <sup>tn</sup>	4.2793	8.6831
<b>Mikoriza</b>	2	1745.58	872.79	9.7591 <sup>**</sup>	3.6823	5.6636
<b>Interaksi</b>	2	75.25	37.62	0.4207 <sup>tn</sup>	3.6823	6.3588
<b>Galat</b>	15	1341.5	89.43			
<b>Total</b>	23	3403.8				

KK = 16,91%

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata pada taraf  $\alpha$  5 %\*\* : nyata pada taraf  $\alpha$  1 %



Lampiran 24. Data Populasi Jamur Pelarut Fosfat ( x 10<sup>6</sup> populasi/ml)

Perlakuan	Blok				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
<b>J<sub>0</sub>M<sub>0</sub></b>	11.832	13.784	11.832	11.832	49.280	12.320
<b>J<sub>0</sub>M<sub>1</sub></b>	12.649	10.954	10.954	14.142	48.700	12.175
<b>J<sub>0</sub>M<sub>2</sub></b>	11.832	11.832	11.832	11.832	47.328	11.832
<b>J<sub>1</sub>M<sub>0</sub></b>	31.622	34.641	45.276	34.641	146.18	36.545
<b>J<sub>1</sub>M<sub>1</sub></b>	22.360	34.641	39.370	28.284	124.656	31.164
<b>J<sub>1</sub>M<sub>2</sub></b>	21.213	28.284	31.622	45.276	126.397	31.599
<b>Total</b>	111.510	134.137	150.888	146.008	542.544	135.636
<b>Rataan</b>	18.585	22.356	25.148	24.334	90.424	22.606

Lampiran 25. Tabel Sidik Ragam (transformasi  $\sqrt{(x + 0,5)}$ ) Populasi Jamur Pelarut Fosfat

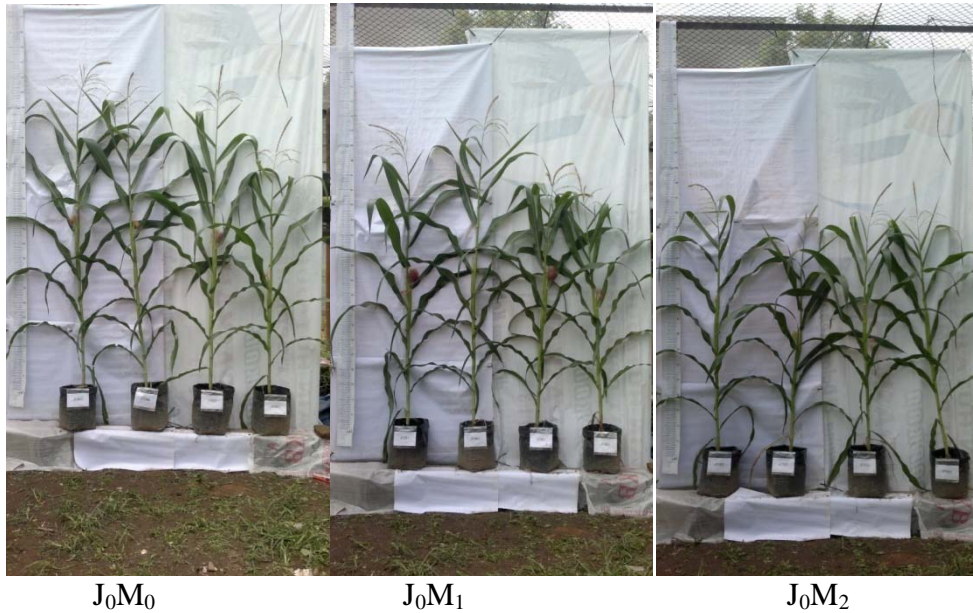
	SK	db	JK	KT	F <sub>.hit</sub>	F <sub>.05</sub>	F <sub>.01</sub>
<b>Blok</b>		3	154.0897	51.3632	1.772265 <sup>tn</sup>	3.2873	5.4169
<b>Perlakuan</b>		5	2716.425	543.285	18.74581 <sup>**</sup>	2.9012	3.9391
<b>Jamur Pelarut Fosfat</b>		1	2644.438	2644.438	91.24517 <sup>**</sup>	4.2793	8.6831
<b>Mikoriza</b>		2	40.05374	20.02687	0.691018 <sup>tn</sup>	3.6823	5.6636
<b>Interaksi</b>		2	31.93335	15.96668	0.550923 <sup>tn</sup>	3.6823	6.3588
<b>Galat</b>		15	434.7252	28.98168			
<b>Total</b>		23	3305.24				

KK = 23,81%

Keterangan : tn : tidak nyata  
 \* : nyata pada taraf  $\alpha$  5 %  
 \*\* : nyata pada taraf  $\alpha$  1 %

Lampiran 26. Foto Penelitian

A. Pertumbuhan Tanaman Pada Akhir Vegetatif



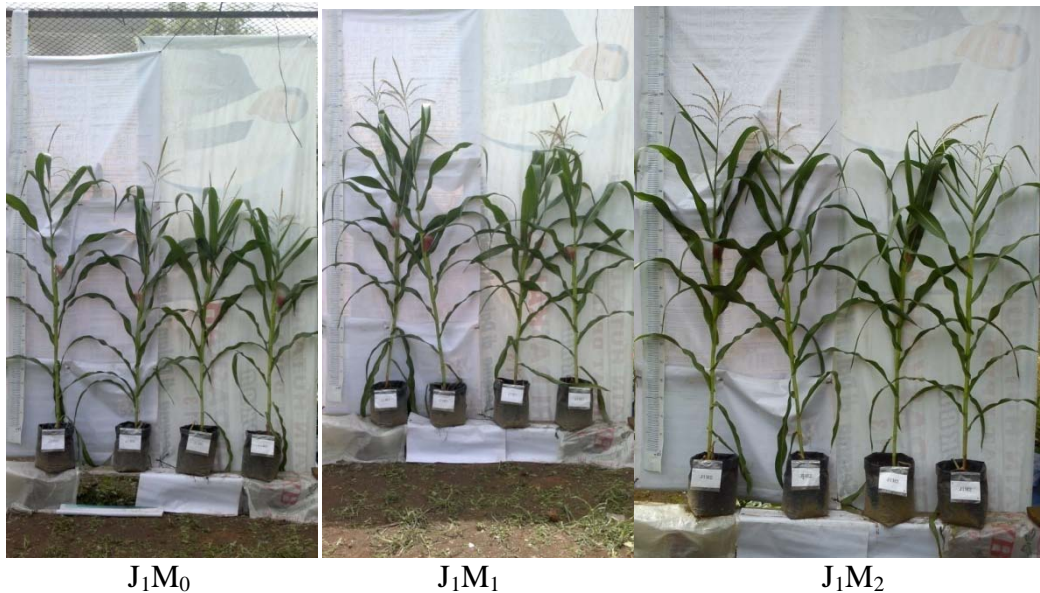
J<sub>0</sub>M<sub>0</sub>

J<sub>0</sub>M<sub>1</sub>

J<sub>0</sub>M<sub>2</sub>

**J<sub>0</sub> : tanpa jamur pelarut fosfat**

- M<sub>0</sub> : tanpa mikoriza
- M<sub>1</sub> : 10 g/polybag mikoriza
- M<sub>2</sub> : 20 g/polybag mikoriza



J<sub>1</sub>M<sub>0</sub>

J<sub>1</sub>M<sub>1</sub>

J<sub>1</sub>M<sub>2</sub>

**J<sub>1</sub> : jamur pelarut fosfat ( x 10<sup>8</sup> populasi/ml)**

- M<sub>0</sub> : tanpa mikoriza
- M<sub>1</sub> : 10 g/polybag mikoriza
- M<sub>2</sub> : 20 g/polybag mikoriza

B. Produksi Tanaman Jagung

