

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 1985, Zat Pengatur Tumbuh, Angkasa, Bandung.
- Anderson dan Mayer, (1953); Block, (1982), Fisiologi Tanaman (terjemahan), Gramedia, Jakarta.
- Anonimus, 1983, Dasar-dasar Bercocok Tanam, Kanisius, Yogyakarta.
- Bangun, M.K., 1990, Rancangan Percobaan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Dwidjoseputro, D., 1987, Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan, Gramedia, Jakarta.
- Hardjowigeno, E.S., 1987, Kesuburan Tanah Pertanian, Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Heddy, S., 1989, Hormon Tumbuhan, Rajawali, Jakarta.
- Indranata, H.K., 1986, Pengelolaan Kesuburan Tanah, Gramedia, Jakarta.
- Kamil, J., 1979, Teknologi Benih I, Angkasa Raya, Bandung.
- Kertasapoetra, A.G., 1986, Pengantar Agronomi, Gramedia, Jakarta.
- Kusumo, S., 1984, Zat Pengatur Tumbuh Tanaman, C.V. Yasaguna, Jakarta.
- Rahmat, R., 1995, Bertanam Seledri, Kanisius, Yogyakarta.
- Sadjad, S., 1979, Kuantifikasi Metabolisme Benih, Gramedia, Jakarta.
- Sutopo, L., 1988, Teknologi Benih, Rajawali Press, Jakarta.
- Sutopo, L., 1993, Teknologi Benih, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Rajawali, Jakarta.
- Suseno, H., 1975, Fisiologi dan Kemunduran Benih. Dasar-dasar Teknologi Benih, Departemen Agronomi, IPB, Bogor.
- Soewito, M.D.S., 1989, Memanfaatkan Lahan-6 Bercocok Tanam Tanaman Seledri, C.V. Titik Terang, Jakarta.

Lampiran 1 Data Pengamatan Kecepatan Berkecambah
(hari)

Perlakuan	B l o c k		Total	Rataan
	I	II		
G ₀ M ₁	10.33	8.52	18.85	9.43
G ₀ M ₂	10.56	7.22	17.78	8.89
G ₀ M ₃	9.44	7.96	17.40	8.70
G ₁ M ₁	8.78	8.07	16.85	8.43
G ₁ M ₂	9.52	6.59	16.11	8.06
G ₁ M ₃	9.00	7.93	16.93	8.47
G ₂ M ₁	11.52	10.11	21.63	10.82
G ₂ M ₂	10.52	9.37	19.89	9.95
G ₂ M ₃	11.22	12.70	23.92	11.96
G ₃ M ₁	10.19	7.67	17.86	8.93
G ₃ M ₂	10.74	7.67	18.41	9.21
G ₃ M ₃	10.85	9.41	20.26	10.13
G ₄ M ₁	10.11	9.30	19.41	9.71
G ₄ M ₂	9.74	7.67	17.41	8.71
G ₄ M ₃	11.07	8.29	19.36	9.68
Total	153.59	128.48	282.07	-
Rataan	10.24	8.57	-	9.40

Lampiran 2. Daftar Dwi Kasta Kecepatan Berkecambah

G / M	G ₀	G ₁	G ₂	G ₃	G ₄	Total	Rataan
M ₁	18.85	16.85	21.63	17.86	19.41	94.60	9.46
M ₂	17.78	16.11	19.89	18.41	17.41	89.60	8.96
M ₃	17.40	16.93	23.92	20.26	19.36	97.87	9.79
Total	54.03	49.89	65.44	56.53	56.18	282.07	-
Rataan	9.01	8.32	10.91	9.42	9.36	-	9.40

Lampiran 3. Daftar Sidik Ragam Kecepatan Berkecambah

SK	DB	JK	KT	F hit.	F 0,05	F 0,01
NT	1	2652.12	-	-	-	-
Blok	1	21.02	21.02	28.24 **	4.60	8.86
Perlakuan	14	29.37	2.10	2.82 *	2.48	3.70
G	4	21.63	5.41	7.27 **	3.11	5.03
M	2	3.47	1.73	2.33 ^{tn}	3.74	6.51
G / M	8	4.27	0.53	0.72 ^{tn}	2.70	4.14
Acak	14	10.42	0.74	-	-	-
Total	30	2712.92	-	-	-	-

KK = 9.17 %

Keterangan :

^{tn} = tidak nyata

** = berpengaruh sangat nyata

* = berpengaruh nyata

Lampiran 4 Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur
3 Minggu Setelah Tanam (MST)

Perlakuan	B l o k		Total	Rataan
	I	II		
G ₀ M ₁	2.25	2.25	4.50	2.25
G ₀ M ₂	2.00	2.75	4.75	2.38
G ₀ M ₃	2.75	3.25	6.00	3.00
G ₁ M ₁	2.75	2.50	5.25	2.63
G ₁ M ₂	3.00	2.50	5.50	2.75
G ₁ M ₃	2.00	2.25	4.25	2.13
G ₂ M ₁	2.00	3.75	5.75	2.88
G ₂ M ₂	1.50	2.25	3.75	1.88
G ₂ M ₃	3.50	2.50	6.00	3.00
G ₃ M ₁	2.25	2.00	4.25	2.13
G ₃ M ₂	2.50	2.50	5.00	2.50
G ₃ M ₃	3.25	3.25	6.50	3.25
G ₄ M ₁	2.25	3.00	5.25	2.63
G ₄ M ₂	3.25	3.00	6.25	3.13
G ₄ M ₃	3.50	2.75	6.25	3.13
Total	38.75	40.50	79.25	-
Rataan	2.58	2.70	-	2.64

Lampiran 5. Daftar Dwi Kasta Tinggi Tanaman (cm) Umur 3 MST

G / M	G ₀	G ₁	G ₂	G ₃	G ₄	Total	Rataan
M ₁	4.50	5.25	5.75	4.25	5.25	25.00	2.50
M ₂	4.75	5.50	3.75	5.00	6.25	25.25	2.53
M ₃	6.00	4.25	6.00	6.50	6.25	29.00	2.90
Total	15.25	15.00	15.50	15.75	17.75	79.25	-
Rataan	2.54	2.50	2.58	2.63	2.96	-	2.64

Lampiran 6. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 3 MST

SK	DB	JK	KT	F hit.	F 0,05	F 0,01
NT	1	209.35	-	-	-	-
Block	1	0.10	0.10	0.42 ^{tn}	4.60	8.86
Perlakuan	14	5.05	0.36	1.47 ^{tn}	2.48	3.70
G	4	0.80	0.20	0.82 ^{tn}	3.11	5.03
M	2	1.00	0.50	2.05 ^{tn}	3.74	6.51
G / M	8	3.25	0.41	1.66 ^{tn}	2.70	4.14
Acak	14	3.43	0.24	-	-	-
Total	30	217.94	-	-	-	-

KK = 18.73 %

Keterangan :

tn = tidak nyata

** = berpengaruh sangat nyata

* = berpengaruh nyata

Lampiran 7. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur
5 Minggu Setelah Tanam (MST)

Perlakuan	B l o k		Total	Rataan
	I	II		
G ₀ M ₁	2.50	3.25	5.75	2.88
G ₀ M ₂	4.00	4.00	8.00	4.00
G ₀ M ₃	2.50	5.75	8.25	4.13
G ₁ M ₁	3.25	2.75	6.00	3.00
G ₁ M ₂	5.25	4.75	10.00	5.00
G ₁ M ₃	3.75	3.25	7.00	3.50
G ₂ M ₁	2.75	6.00	8.75	4.38
G ₂ M ₂	3.25	3.50	6.75	3.38
G ₂ M ₃	5.25	3.75	9.00	4.50
G ₃ M ₁	3.00	3.50	6.50	3.25
G ₃ M ₂	5.00	3.50	8.50	4.25
G ₃ M ₃	5.75	4.75	10.50	5.25
G ₄ M ₁	3.75	3.75	7.50	3.75
G ₄ M ₂	5.50	5.75	11.25	5.63
G ₄ M ₃	5.50	4.00	9.50	4.75
Total	61.00	62.25	123.25	-
Rataan	4.07	4.15	-	4.11