

VII. DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1991. Kedelai. Penerbit Kanisus Cetakan ke 15. Yogyakarta.
- Anonimus. 1997. Pedoman Bercocok Tanaman Padi, Palawija, Sayur-sayuran. Departemen Pertanian, Badan Pengendalian BIMAS. Jakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. Penerjemah Herawati Susilo. 1991. Penerjemah Endang Syamsuddin dan Justika S. Baharsjah. Penerbit Universitas Indonesia. UI Press. Jakarta.
- Gomez, K. A. dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Penerjemah Endang Syamsuddin dan Justika S. Baharsjah. Penerbit Universitas Indonesia. UI Press. Jakarta.
- Hidayat, O. O. 1985. Morfologi Tanaman Kedelai. Dalam Soma Atmadja, S. M. Ismunadji, Sumarno, M. Syam, S. O. Manurung Dan Yuswadi. Balai Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Bogor.
- Rismayanti, L., T. M. H. Oeliem dan P. Pasaribu. 2000. Pengaruh Jenis Media Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Kultur Embrio Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Jurnal Penelitian Pertanian Pertanian Vol. 19 No. 2. Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara, Medan.
- Sugeng, Hr. 1983. Bercocok Tanam Polowijo. Penerbit Aneka Ilmu. Semarang.
- Suprpto, H. S. 1992. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Swasono Heddy. 1986. Hormon Tumbuhan. Penerbit CV Rajawali. Jakarta
- Swastika, D.K.S. 1997. Swasembada Kedelai, Antara Harapan Dan Kenyataan. Forum Penelitian Agroekonomi. Vol. 15 No. 1 dan 2. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Jakarta.

- T. Adisarwato dan Rini Wudianto. 2002. Meningkatkan Hasil Panen Kedelai Di Lahan Sawah-Kering-Pasang Surut. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Weaver, R. J. 1972. Plant Growth Substance In Agriculture. W. H. Freeman And Company. San Fransisco.
- Zainal Abidin. 1982. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Penerbit Angkasa. Bandung.



Lampiran 1. Data Pengamatan Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 3 Minggu Setelah Tanam.

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
I ₀ V ₁	10,14	10,20	10,25	30,59	10,19
I ₀ V ₂	10,30	10,33	10,19	30,82	10,27
I ₀ V ₃	10,10	10,25	10,28	30,63	10,21
I ₁ V ₁	10,27	10,40	10,10	30,77	10,25
I ₁ V ₂	10,12	10,23	10,13	30,48	10,16
I ₁ V ₃	10,41	10,18	10,38	30,97	10,32
I ₂ V ₁	10,20	10,37	10,30	30,87	10,29
I ₂ V ₂	10,29	10,36	10,38	30,03	10,34
I ₂ V ₃	10,21	10,30	10,10	30,61	10,20
I ₃ V ₁	10,23	10,29	10,35	30,87	10,29
I ₃ V ₂	10,25	10,30	10,43	30,98	10,32
I ₃ V ₃	10,20	10,31	10,45	30,96	10,32
Total	121,55	123,32	123,34	368,21	10,27

Lampiran 2. Daftar Dwikasta Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 3 Minggu Setelah Tanam.

I/V	I ₀	I ₁	I ₂	I ₃	Total	Rataan
V ₁	30,59	30,77	30,87	10,87	123,10	10,25
V ₂	30,82	30,48	31,03	30,98	123,31	10,27
V ₃	30,63	30,97	30,61	30,96	123,17	10,26
Total	92,04	92,22	92,51	92,81	369,58	-
Rataan	10,22	10,24	10,27	10,31	-	10,27

Lampiran 3. Daftar Sidik Ragam Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 3 Minggu Setelah Tanam.

SK	DB	JK	KT	Fhit	F .05	F .01
FK	1	3784,59	-	-	-	-
Blok	2	0,03	-	-	-	-
Perlakuan	11	0,26	0,23	3,08 *	2,26	3,19
I	3	0,09	0,04	4,36 *	3,45	5,72
V	2	0,07	0,02	3,57 *	3,06	4,83
I x V	6	0,11	0,3	2,41 tn	2,55	3,76
Acak	22	0,14	0,01	-	-	-
Total	36	3783,49	-	-	-	-

Keterangan kk = 10,53 %

tn = tidak berbeda nyata

* = berbeda nyata pada taraf 0,05

Lampiran 4. Data Pengamatan Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 5 Minggu Setelah Tanam.

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
I ₀ V ₁	18,05	17,83	18,00	53,88	17,96
I ₀ V ₂	17,60	18,05	17,79	53,44	17,81
I ₀ V ₃	18,09	17,76	17,55	53,40	17,80
I ₁ V ₁	17,20	17,35	17,05	51,60	17,20
I ₁ V ₂	18,09	17,80	17,65	53,54	17,84
I ₁ V ₃	17,66	17,42	17,88	52,96	17,65
I ₂ V ₁	17,60	17,05	17,59	52,24	17,41
I ₂ V ₂	17,40	17,65	17,06	52,11	17,37
I ₂ V ₃	17,42	18,20	17,59	53,21	17,73
I ₃ V ₁	17,58	18,00	18,08	53,66	17,88
I ₃ V ₂	17,63	18,28	18,80	54,71	18,23
I ₃ V ₃	17,57	17,40	17,62	52,59	17,53
Total	211,89	212,79	212,67	637,35	17,70

Lampiran 5. Daftar Dwikasta Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 5 Minggu Setelah Tanam.

I/V	I ₀	I ₁	I ₂	I ₃	Total	Rataan
V ₁	58,88	51,60	52,24	53,66	216,38	18,03
V ₂	53,44	53,54	52,11	54,71	213,80	17,81
V ₃	53,40	52,96	53,21	52,59	212,16	17,68
Total	165,72	158,10	157,56	160,96	642,34	-
Rataan	18,41	17,56	17,50	17,88	-	17,70

Lampiran 6. Daftar Sidik Ragam Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 5 Minggu Setelah Tanam.

SK	DB	JK	KT	Fhit	F .05	F .01
FK	1	11327,95	-	-	-	-
Blok	2	0,07	-	-	-	-
Perlakuan	11	2,80	0,25	3,01 *	2,26	3,18
I	3	0,63	0,30	3,58 *	3,37	5,62
V	2	1,12	0,37	4,22 *	3,01	4,80
I x V	6	1,08	0,18	2,10 tn	2,45	3,72
Acak	22	1,87	0,07	-	-	-
Total	36	11331,99	-	-	-	-

Lampiran 7. Data Pengamatan Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 7 Minggu Setelah Tanam.

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
I ₀ V ₁	34,20	36,98	39,97	111,15	37,05
I ₀ V ₂	37,63	42,05	41,89	121,57	40,19
I ₀ V ₃	41,15	45,83	44,18	131,16	43,38
I ₁ V ₁	43,17	41,22	43,35	127,74	42,58
I ₁ V ₂	46,42	44,30	42,97	133,69	44,56
I ₁ V ₃	46,18	42,95	47,10	136,23	45,41
I ₂ V ₁	42,35	44,35	46,15	132,85	44,28
I ₂ V ₂	42,25	46,80	47,49	137,54	45,84
I ₂ V ₃	44,78	47,99	45,55	138,32	46,10
I ₃ V ₁	47,95	45,72	41,71	135,38	45,12
I ₃ V ₂	47,98	47,35	43,89	139,22	46,40
I ₃ V ₃	45,20	42,56	46,92	134,68	44,89
Total	520,26	528,10	529,17	1577,53	43,82