

VII. DAFTAR PUSTAKA

- Abror Yudi Prabowo.2007. Budidaya Kedelai. www.ipteknet.id/ind/teknologi_pangan/Index.php?
- Adisarwanto, T. dan Rini Wudianto. 2002. Meningkatkan Hasil Panen di Lahan Sawah Kering Pasang Surut. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anonimus. 2003a. Peluang Bisnis Budidaya Kedelai Masih Besar. Sumber SP. [www.situs hijau.co.id](http://www.situs.hijau.co.id).
- Anonimus.2003b. Kedelai. [situs hijau.www.situs hijau.co.id](http://www.situs.hijau.co.id).
- Anonimus. 2005. Teknologi Pengembangan Sistem Usaha Tani Kedelai Pada MK II. [situs hijau.www.situs hijau.co.id](http://situs.hijau.co.id).
- Bangun, M.K. 2001. Perancangan Percobaan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan
- Brosur. Produksi CV. Nyiur Cemerlang Deli Serdang Sumatera Utara. Pupuk Pelengkap Cair Organik SPM Plus.
- Lakitan. 2001. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rineka Cipta. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 1996. Pupuk dan Pemupukan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lintang Hinanjalu. 2008. Peluang Bersyarat Kedelai Lokal. Harian Kedaulatan Rakyat Yogyakarta. www.kr.co.id/web/detail.php?sid.
- Litbang Deptan. 2008. Teknologi Peningkatan Produksi Kedelai, Sudah Lama Tersedia. <http://www.litbang.deptan.go.id>.

Litbang Deptan, Subsektor Tanaman Pangan. 2008. Budidaya Kedelai di Lahan Kering. <http://www.litbang.deptan.go.id>.

Marsono dan Paulus Sigit. 2000. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.

Plantus. 2008a. Budidaya Kedelai–Kemitraan Terpadu. Anekaplantasia.cybermediaclips. www.mamud.com.

Plantus. 2008b. Teknis Budidaya Kedelai. Agrokomplek. Natural Nusantara Company. Anekaplantasia.cybermediaclips. www.mamud.com.

Rahmat, R dan Yuyun Yunarsih. 1996. Kedelai, Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Jakarta.

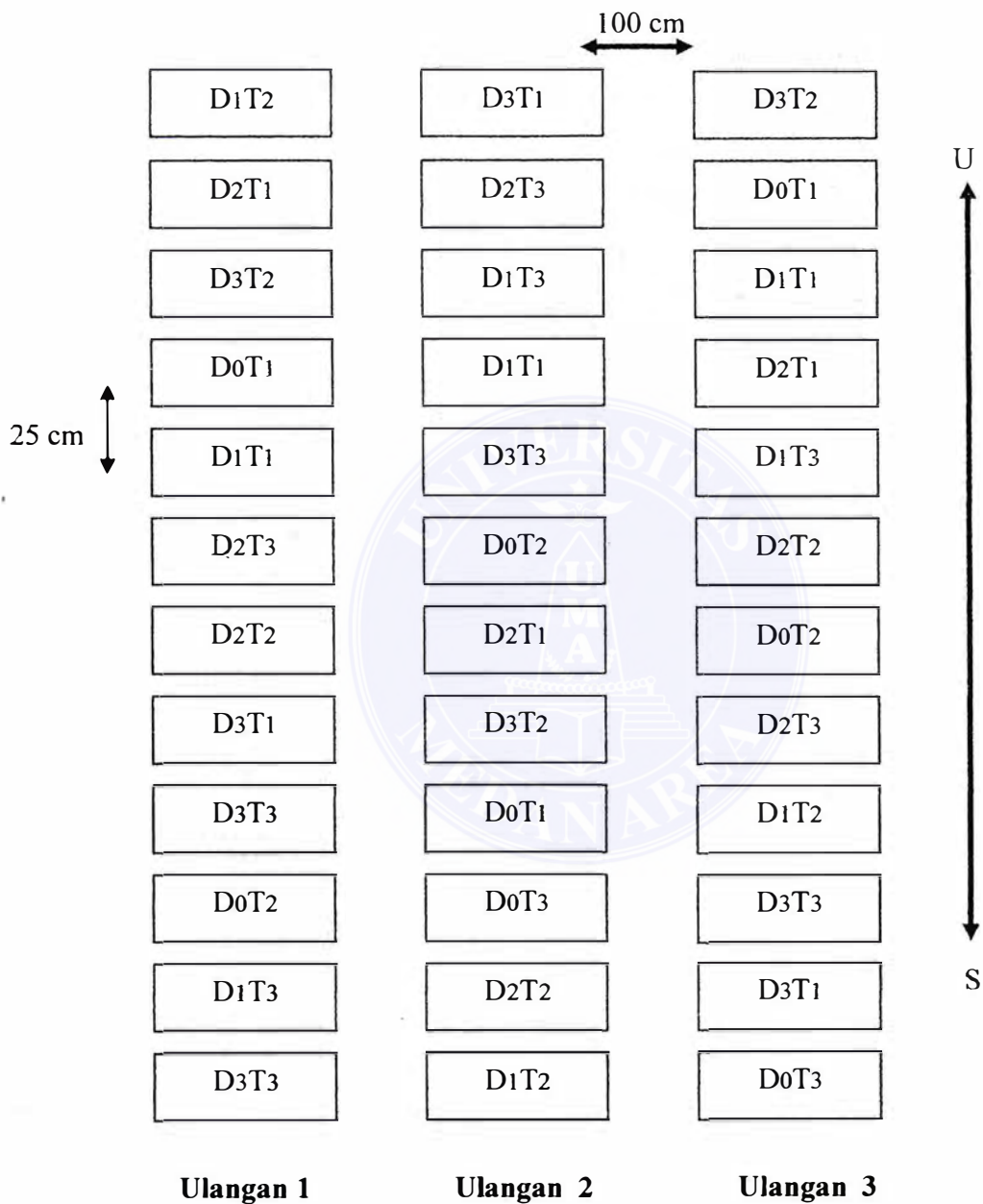
Rinsema, 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Bharatara. Karya Aksara. Jakarta.

Sumarlin, N. 1997. Perbaikan Teknik Budidaya Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan, Bogor. Anekaplanta.wordpress.com.

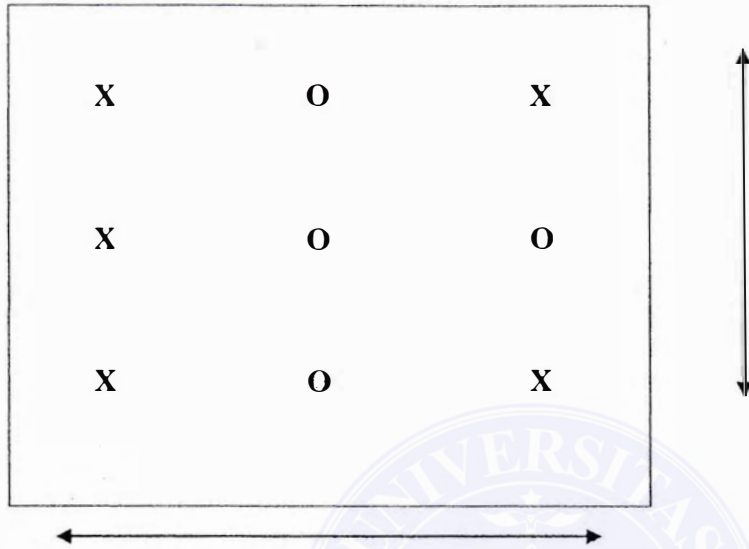
Sumamo. 1991. Kedelai dan Cara Budidayanya. Yasa Guna. Jakarta.

Suprpto, H.S. 1990. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya Jakarta.

Lampiran 1. : Denah Penelitian



Lampiran 2. : Denah Tanaman Sampel Per Plot



Keterangan :

Jarak tanam : 35 cm x 60 cm

Ukuran plot : 150 cm x 100 cm

O : Tanaman sampel

Lampiran 3. : Data Pengamatan Tinggi Tanaman Kedelai (cm) Umur 3 MST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
D0T1	24,25	21,13	23,38	68,76	22,92
D0T2	17,63	20,63	23,63	61,89	20,63
D0T3	18,00	22,25	25,00	65,25	21,75
D1T1	22,75	22,00	21,63	66,38	22,13
D1T2	24,25	21,50	24,00	69,75	23,25
D1T3	17,13	24,88	22,00	64,01	21,34
D2T1	25,38	22,25	22,13	69,76	23,25
D2T2	22,13	20,38	23,88	66,39	22,13
D2T3	24,75	21,50	22,75	69,00	23,00
D3T1	24,00	21,38	21,63	67,01	22,34
D3T2	26,50	19,38	23,25	69,13	23,04
D3T3	19,88	22,13	23,75	65,76	21,92
Total	266,65	259,41	277,03	803,09	---
Rataan	22,22	21,62	23,09	---	22,31

Lampiran 4. : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman Kedelai (cm) Umur 3 MST

D/T	D0	D1	D2	D3	Total	Rataan
T1	68,76	66,38	69,76	67,01	271,91	22,66
T2	61,89	69,75	66,39	69,13	267,16	22,26
T3	65,25	64,01	69,00	65,76	264,02	22,00
Total	195,90	200,14	205,15	201,90	803,09	---
Rataan	21,77	22,24	22,79	22,43	---	22,31

Lampiran 5. : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kedelai (cm) Umur 3 MST

SK	DB	JK	KT	F.bit.	F	
					0,05	0,01
Ulangan	2	13,07	6,54	0,93 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	7,62	0,69	0,14 tn	2,30	3,26
D	3	4,94	1,65	0,24 tn	3,05	4,02
T	2	2,63	1,32	0,19 tn	3,44	5,72
D/T	6	0,05	0,01	0,01 tn	2,55	3,76
Acak	22	154,22	7,01	---	---	---
Total	35	161,84	---	---	---	---

:Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Lampiran 6. : Data Pengamatan Tinggi Tanaman Kedelai (cm) Umur 5 MST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
D0T1	40,25	44,13	59,00	143,38	47,79
D0T2	39,88	47,50	58,50	145,88	48,63
D0T3	35,50	43,75	52,25	131,50	43,83
D1T1	48,63	53,25	61,63	163,51	54,50
D1T2	40,13	55,88	59,88	155,89	51,96
D1T3	41,25	50,63	63,38	155,26	51,75
D2T1	46,38	55,75	62,25	164,38	54,79
D2T2	49,50	50,25	68,25	168,00	56,00
D2T3	40,13	55,50	66,63	162,26	54,09
D3T1	54,13	58,63	70,50	183,26	61,09
D3T2	42,38	34,25	67,75	144,38	48,13
D3T3	52,63	50,75	62,75	166,13	55,38
Total	530,79	600,27	752,77	1883,83	---
Rataan	44,23	50,02	62,73	---	52,33

Lampiran 7. : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman Kedelai (cm) Umur 5 MST

D/T	D0	D1	D2	D3	Total	Rataan
T1	143,38	163,51	164,38	183,26	654,53	54,54
T2	145,88	155,89	168,00	144,38	614,15	51,18
T3	131,50	155,26	162,26	166,13	615,15	51,26
Total	420,76	474,66	494,64	493,77	1883,83	---
Rataan	46,75	52,74	54,96	54,86	---	52,33

Lampiran 8. : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kedelai (cm) Umur 5 MST

SK	DB	JK	KT	F.hit.	F	
					0,05	0,01
Ulangan	2	2148,84	1074,42	2,32 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	713,78	64,89	0,14 tn	2,30	3,26
D	3	401,64	133,88	0,29 tn	3,05	4,02
T	2	88,39	44,20	0,10 tn	3,44	5,72
D/T	6	223,75	37,29	0,08 tn	2,55	3,76
Acak	22	10197,31	463,51	---	---	---
Total	35	---	---	---	---	---

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Lampiran 9. : Data Pengamatan Tinggi Tanaman Kedelai (cm) Umur 7 MST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
D0T1	50,88	54,50	70,25	175,63	58,54
D0T2	52,13	58,75	67,75	178,63	59,54
D0T3	50,38	54,75	63,75	168,88	56,29
D1T1	59,75	63,38	55,88	179,01	59,67
D1T2	50,75	65,00	72,25	188,00	62,67
D1T3	52,63	62,13	75,38	190,14	63,38
D2T1	58,38	67,00	73,75	199,13	66,38
D2T2	61,00	61,00	80,75	202,75	67,58
D2T3	55,63	66,75	78,13	200,51	66,84
D3T1	64,63	72,00	82,00	218,63	72,88
D3T2	54,38	67,50	80,63	202,51	67,50
D3T3	63,88	62,13	73,50	199,51	66,50
Total	674,42	754,89	874,02	2303,33	---
Rataan	56,20	62,91	72,84	---	63,98

Lampiran 10. : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman Kedelai (cm) Umur 7 MST

D/T	D0	D1	D2	D3	Total	Rataan
T1	175,63	179,01	199,13	218,63	772,40	64,37
T2	178,63	188,00	202,75	202,51	771,89	64,32
T3	168,88	190,14	200,51	199,51	759,04	63,25
Total	523,14	557,15	602,39	620,65	2303,33	---
Rataan	58,13	61,91	66,93	68,96	---	63,98

Lampiran 11. : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kedelai (cm) Umur 7 MST

SK	DB	JK	KT	F.hit.	F	
					0,05	0,01
Ulangan	2	1680,75	840,38	8,56 **	3,44	5,72
Perlakuan	11	761,41	69,22	0,71 tn	2,30	3,26
D	3	648,82	216,27	2,20 tn	3,05	4,02
T	2	9,55	4,78	0,05 tn	3,44	5,72
D/T	6	103,04	17,17	0,18 tn	2,55	3,76
Acak	22	2159,92	98,18	---	---	---
Total	35	2921,33	---	---	---	---

Keterangan : ** = berbeda sangat nyata