

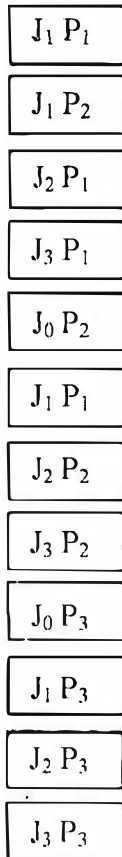
DAFTAR PUSTAKA



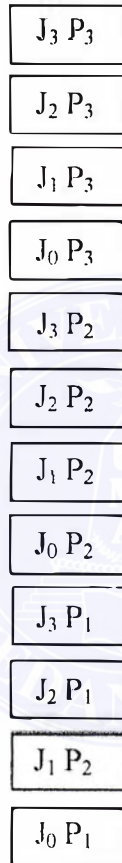
- Anonimus. 1996. Sayur Komersil. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Arief, A. 1990. Hortikultura. Andi Offset, Yogyakarta.
- Haryadi, S.S, 1983. Pengantar agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Haryono, E., T. Suhartini dan E. Rahayu. 1995. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Indranata, H.K, 1989. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Aksara. Jakarta.
- Lingga, P. 1994. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nazaruddin. 1999. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Paimin, F.B dkk. 1991. Budidaya Pengolahan Perdagangan Jahe. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai dan Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siemonsma, J. S. dan K. Piluek. 1994. Plant Resources Suhardi, 1989. Dasar-Dasar Bercocok Tanam. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk Dan Cara Pemupukan. CV Simplex. Jakarta.
- Suhardi, 1989. Dasar-dasar Bercocok Tanam. Kanisius. Jakarta.
- Sutarya, R., G. Grubben dan H. Sutarno. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. UGM Press dan Porsea Bogor, Indonesia.
- Sutedjo, M.M. dkk. 1988. Pupuk Dan Cara Pemupukan Aksara. Jakarta.
- Tindall, H. D. 1983. Vegetables In The Tropics. Macmillan Press, London.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. Taksonomi Tumbuhan (Spermatopyta). UGM Press, Yogyakarta.

LAMPIRAN 1 : BAGAN PERCOBAAN

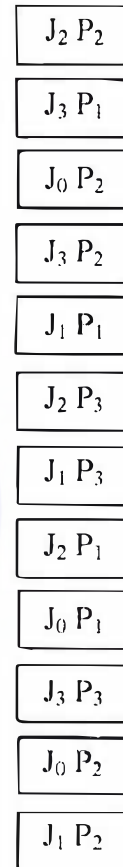
ULANGAN II



ULANGAN III



ULANGAN I



Keterangan : - Jarak antar ulangan = 50 cm

- Jarak antar plot = 100 cm

Lampiran 2. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Sawi Pada Umur 14 Hari Stelah Tanam.

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
J1P1	20.66	17.5	21.33	59.49	19.83
J1P2	20.93	15.76	22	58.69	19.56
J1P3	16.66	20.16	17.33	54.15	18.05
J2P1	16.66	21.33	18.33	56.32	18.77
J2P2	19.5	18	16.33	53.83	17.94
J2P3	19.33	15.33	23	57.66	19.22
J3P1	17.93	15.66	14.66	48.25	16.08
J3P2	17.83	20.1	23.83	61.76	20.58
J3P3	19.5	16.33	14.66	50.49	16.83
J4P1	17.16	15	16.5	48.66	16.22
J4P2	19.66	14	14.16	47.82	15.94
J4P3	17.7	21.33	14.5	53.53	17.84
Total	223.52	210.5	216.63	650.65	-
Rataan	18.62	17.54	18.05	-	18.07

Lampiran 3. Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman Sawi Pada Umur 14 Hari Setelah Tanam.

P/J	J1	J2	J3	J4	Total	Rataan
P1	59.49	56.32	48.25	48.66	212.72	17.73
P2	58.69	53.83	61.76	47.82	222.1	18.51
P3	54.15	57.66	50.49	53.53	215.83	17.98
Total	172.33	167.81	160.5	150.01	650.65	-
Rataan	19.15	18.64	17.83	16.66	-	18.07

Lampiran 4. Daftar Anova Tinggi Tanaman Sawi Pada Umur 14 Hari Setelah Tanam

JK	dB	JK	KT	F hit.	F tabel	
					0.05	0.01
NT	1	11759.59507	-	-	-	-
Blok	2	7.071371	3.53	0.48 ^{tn}	3.44	5.72
Perlk	11	80.96983	7.36	1.01 ^{tn}	2.26	3.18
J	3	31.635496	10.54	1.46 ^{tn}	3.05	4.82
P	2	3.804705	1.90	0.26 ^{tn}	3.44	7.52
J/P	6	45.529629	7.58	1.05 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	158.765029	7.22	-	-	-
Total	36	120006.4013	-	-	-	-

Keterangan :

KK = 14.48 %

tn = Tidak nyata

Lampiran 5. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Sawi Pada Umur 21 Hari Stelah Tanam.

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
J1P1	29.7	29.4	31.26	90.36	30.12
J1P2	31.53	23.93	32.56	88.02	29.34
J1P3	25	31.5	31	87.5	29.17
J2P1	26.93	27.86	29.53	84.32	28.12
J2P2	30.7	25.8	29.46	85.96	28.65
J2P3	31.83	22.53	31.76	86.12	28.71
J3P1	27.66	27.53	25.16	80.35	26.78
J3P2	27.03	30.5	35.46	92.99	30.99
J3P3	26.9	25.4	25.86	78.16	26.05
J4P1	26.63	23.73	25	75.36	25.12
J4P2	25.43	23.16	30.56	79.15	26.38
J4P3	27.3	30.9	23.9	82.1	27.36
Total	336.64	322.24	351.51	1010.39	-
Rataan	28.05	26.85	29.29	-	28.06