

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1982, Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran, Badan Pengendalian Bimas, Departemen, Yogyakarta.
- Bangun, M.K., 1990, Perancang Percobaan, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Brady, N.C. and O.H. Buckman, 1983, The Nature Properties of Soil, Ilmu Tanah (terjemahan), Soegiman, Bina Aksara, Jakarta.
- Hakim Nurhayati, M. Yusuf Nyakpa, A.M. Lubis, Sutopo Ghani Nugroho, M. Rusdi Saul, M. Amin Diha, Go Ban Hong dan H.H. Baylei, 1986, Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Universitas Lampung, Lampung.
- Hardjowigeno, S., 1987, Ilmu Tanah, Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Haryanto, E., suhartini, T., Rahayu, E., 1994, Sawi dan Selada, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rinsema, W.T., 1986, Pupuk dan Cara Pemupukan, Bharata Karya Aksara, Bandung.
- Sadjad, S., 1976, Proses Metabolisme Perkecambah Benih I dan II, Penataran Ilmu-ilmu Pertanian, Insititut Pertanian, Bogor.
- Sarif, S., 1985, Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian, Pustaka buana, Bandung.
- Sianturi, O.S., 1973, Percobaan Foliar Feed Bayfolan Spray Sebagai Suplesi Pemupukan pada Budidaya Tanaman Tembakau Deli, Sidang Komisi Teknis Perkebunan Ke-IV, Naskah Karya No. 11, Bagian Penelitian PTP. IX, Medan.
- Setiawan, A.I., 1993, Sayuran Dataran Tinggi, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setyamidjaja, D., 1986, Pupuk dan Cara Pemupukan, CV. Simplex, Jakarta.
- Soedarsono, 1976, Pemupukan Melalui Daun, Universitas Negeri Jember, Jember.
- Sugeng, H.R., 1983. Bercocok Tanam Sayuran, Aneka Ilmu, Semarang.
- Suhardi, 1983, Dasar-Dasar Bercocok Tanam, Kanisius, Jakarta.

Sumarjono, H., 1972. Kunci Bercecek Tanam Sayuran Penting di Indoensia, Lembaga Penelitian Hortikultura, Jakarta.

Suprayetna Imani, 1996, Menanam dan Mengolah Selada, CV. Aneka, Solo.

Sutejo, M.M. 1987, Pupuk dan Cara Pemupukan, Rinca Cipta, Jakarta



Lampiran 1. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 14 Hari Setelah Tanam (HST)

Perlakuan	Blok			Total	Rataan
	I	II	III		
K ₀ P ₁	5,75	4,45	4,63	14,83	4,94
K ₀ P ₂	7,13	4,88	5,98	17,99	6,00
K ₀ P ₃	4,93	3,63	3,63	12,19	4,06
K ₁ P ₁	4,88	3,50	3,38	11,76	3,92
K ₁ P ₂	4,75	3,38	3,75	11,88	3,96
K ₁ P ₃	4,63	3,75	4,38	12,76	4,25
K ₂ P ₁	3,38	3,25	3,45	10,08	3,36
K ₂ P ₂	4,75	3,25	3,75	11,75	3,92
K ₂ P ₃	4,63	3,75	4,63	13,01	4,34
K ₃ P ₁	3,78	3,50	3,88	11,16	3,72
K ₃ P ₂	4,75	3,63	3,50	11,88	3,96
K ₃ P ₃	4,38	4,00	4,13	12,51	4,17
Total	57,74	44,97	49,09	151,80	-
Rataan	4,81	3,75	4,09	-	4,22

Lampiran 2. Daftar Dwi Kasta Tinggi Tanaman (cm) Umur 14 HST

K / P	K ₀	K ₁	K ₂	K ₃	Total	Rataan
P ₁	14,83	11,76	10,08	11,16	47,83	3,99
P ₂	17,99	11,88	11,75	11,88	53,50	4,46
P ₃	12,19	12,76	13,01	12,51	50,47	4,21
Total	45,01	36,40	34,84	35,55	151,80	-
Rataan	5,00	4,04	3,87	3,95	-	4,22

Lampiran 3. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 14 HST

SK	DB	JK	KT	F _{hit}	F _{0,05}	F _{0,01}
NT	1	640,09	-	-	-	-
Blok	2	7,08	3,54	24,52 **	3,44	5,72
Perlakuan	11	15,08	1,37	9,50 **	2,26	3,18
K	3	7,52	2,51	17,36 **	3,05	4,82
P	2	1,34	0,67	4,65 *	3,44	5,72
K / P	6	6,22	1,04	7,18 **	2,55	3,76
Acak	22	3,18	0,14	-	-	-
Total	36	665,43	-	-	-	-

KK = 9,01 %

Keterangan : ** = berbeda sangat nyata

* = berbeda nyata

Lampiran 4. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 21 Hari
Setelah Tanam (HST)

Perlakuan	Blok			Total	Rataan
	I	II	III		
K ₀ P ₁	8,50	8,25	7,63	24,38	8,13
K ₀ P ₂	9,50	9,13	8,75	27,38	9,13
K ₀ P ₃	6,50	6,63	6,63	19,76	6,59
K ₁ P ₁	6,63	5,88	6,13	18,64	6,21
K ₁ P ₂	6,88	6,25	6,38	19,51	6,50
K ₁ P ₃	7,00	6,50	6,50	20,00	6,67
K ₂ P ₁	6,63	6,25	6,00	18,88	6,29
K ₂ P ₂	6,75	6,38	6,50	19,63	6,54
K ₂ P ₃	7,38	7,00	6,88	21,26	7,09
K ₃ P ₁	5,75	6,00	6,50	18,25	6,08
K ₃ P ₂	6,38	6,13	6,63	19,14	6,38
K ₃ P ₃	6,25	6,63	6,75	19,63	6,54
Total	84,15	81,03	81,28	246,46	-
Rataan	7,01	6,75	6,77	-	6,85

Lampiran 5. Daftar Dwi Kasta Tinggi Tanaman (cm) Umur 21 HST

K / P	K ₀	K ₁	K ₂	K ₃	Total	Rataan
P ₁	24,38	18,64	18,88	18,25	80,15	6,68
P ₂	27,38	19,51	19,63	19,14	85,66	7,14
P ₃	19,76	20,00	21,26	19,63	80,65	6,72
Total	71,52	58,15	59,77	57,02	246,46	-
Rataan	7,95	6,46	6,64	6,34	-	6,85

Lampiran 6. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 21 HST

SK	DB	JK	KT	F _{hit} *	F _{0,05}	F _{0,01}
NT	1	1687,29	-	-	-	-
Blok	2	0,50	0,25	1,73 ^{tn}	3,44	5,72
Perlakuan	11	26,41	2,40	16,63 ^{**}	2,26	3,18
K	3	14,96	4,99	34,53 ^{**}	3,05	4,82
P	2	1,55	0,77	5,36 [*]	3,44	5,72
K / P	6	9,91	1,65	11,43 ^{**}	2,55	3,76
Acak	22	1,83	0,08	-	-	-
Total	36	1716,04	-	-	-	-

KK = 4,22 %

Keterangan : ** = berbeda sangat nyata

* = berbeda nyata

tn = tidak nyata