

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2005. **Prosuksi Tanaman Kentang**. [http//www. Deptan,kentang. htm](http://www.Deptan,kentang.htm)
- Anonim, 2002. **Metode Pengamatan Organisme Pengganggu Tumbuhan Tanaman sayuran**. Direktorat Perlindungan Holtikultura, Jakarta
- Agrios, G. N., 1996. **Ilmu Penyakit Tumbuhan**. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hawksworth, D.L., Kirk, P.M., Sulton, B.C. and Pegler, D.N., 1995. **Ainsworth and Bisby's Dictionary of the Fungi, 8 ed.** Wellingford, CAB International.
- Hardjowigeno, 1995. **Ilmu Tanah**. PT. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta
- Imelda. 2008, **Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Produksi Tanaman Sawi (*BRassica Junjea L.*) Pada Tanaman Alluvial Asal Polewali Mandar**. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kayatu, A., 2005. **Keragaman Intensitas Beberapa Penyakit Penting Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Pada Sistem Pertanaman Petani dan sistem pertanaman Menggunakan Benih Sehat**. Skripsi Jurusan Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian dan Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Jabal, M., 2011, **Pengaruh Penyulubungan Buah Jeruk (*Citrus Grandis*) Terhadap Serangan *Prays* sp (*Lipidoptera; Yponomeutidae*) Di Kecamatan Ma'rang Kabupaten Pangkep**
- Latief. A. A., 2003, **Ilmu Penyakit Tumbuhan III**. Bayumedia Publishing Bekerja Sama dengan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Pitojo, Setijo, 2004. **Benih Kentang**. Kanisius, Yogyakarta

- Novizan, 2007, **Petunjuk Pemupukan Yang Efektif**, Agromedia, Jakarta Selatan
- Rukmana, R. 1994. **Budidaya Kentang dan Pasca Panen**. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, 1996, **Kentang Budidaya dan Pascapanen**, Kanisius, Yogyakarta
- Syahrudin, F., 2008. **Survei Penyakit-penyakit Penting Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Varietas Atlantik dan Granola Departemen PT. Labiota Indah Desa Buluballea Kabupaten Gowa**. Jurusan Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Semangun, H., 1991. **Penyakit-penyakit Tanaman Holtikultura Di Indonesia**. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Semangun, H., 2001. **Pengantar Ilmu penyakit Tumbuhan**, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soepardi, G., 1983. **Sifat dan Ciri Tanah**, Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

LAMPIRAN
NIKOLA

Tabel Lampiran 1a. Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu I

Perlakuan	Ulangan (%)					Total	Rerata
	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00		
PK I	0,00	20,31	9,38	0,00	0,00	29,69	5,94
PK II	0,00	15,62	15,63	0,00	6,25	37,50	7,50
PK III	0,00	18,75	6,25	0,00	0,00	25,00	5,00
NPK I	0,00	18,75	6,25	0,00	0,00	25,00	5,00
NPK II	0,00	83,20	0,00	4,69	0,00	87,89	17,58
NPK III	0,00	21,88	0,00	4,69	0,00	26,57	5,31
Total	0,00	178,51	37,51	9,38	6,25	231,65	7,72

Tabel Lampiran 1b. Sidik Ragam Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu I

SD	DB	JK	KT	F hitung	f tabel	
					0,05	0,01
perlakuan	5,00	463,76	92,75	0,32	2,71	4,10
galat	24,00	7001,56	291,73			
total	29,00	7465,32				

Tabel Lampiran IIa. Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu II

Perlakuan	Ulangan (%)					Total	Rerata
	0	1	2	3	4		
PK I	0,00	0	0	32,81	56,65	89,46	29,82
PK II	0,00	1,56	21,88	32,81	6,25	62,50	12,50
PK III	0,00	6,25	31,25	4,69	6,25	48,44	9,69
NPK I	0,00	4,69	21,88	28,13	0,00	54,70	10,94
NPK II	0,00	17,19	12,50	0	6,25	35,94	8,99
NPK III	0,00	18,75	9,38	0	6,25	34,38	8,60
Total	0,00	48,44	96,89	98,44	81,65	325,42	13,42

Tabel Lampiran IIb. Sidik Ragam Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu II

SD	DB	JK	KT	F hitung	F table	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	414,3674267	82,8734853	0,401876	2,71	4,1
Ulangan	4	1151,937753	287,984438	1,396515		
acak	20	4124,329807	206,21649			
Total	29	5690,634987				

Tabel Lampiran IIIa. Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu III

Perlakuan	Ulangan (%)					Total	Rerata
	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00		
PK I	0	00	6,25	65,63	0,00	71,88	23,96
PK II	0,00	0	0	65,63	12,50	78,13	26,04
PK III	0,00	0	0	37,50	50,00	87,50	29,17
NPK I	0,00	0	15,63	37,50	18,75	71,88	17,97
NPK II	0,00	0	12,50	46,88	12,50	71,88	17,97
NPK III	0,00	0	9,38	46,88	18,25	74,51	18,63
Total	0,00	0,00	43,76	300,02	112,00	455,78	22,29

Tabel Lampiran IIIb. Sidik Ragam Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu III

SD	DB	JK	KT	F hitung	F table	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	37,98442667	7,59688533	0,063374	2,71	4,1
Ulangan	4	10487,30939	2621,82735	21,87158		
Acak	20	2397,473973	119,873699			
Total	29	12922,76779				

Tabel Lampiran IVa. Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu IV

Perlakuan	Ulangan (%)					Total	Rerata
	0	1	2	3	4		
PK I	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	20,00
PK II	0,00	0,00	0,00	18,75	75,00	93,75	18,75
PK III	0,00	0,00	0,00	9,38	87,50	96,88	19,38
NPK I	0,00	0,00	0,00	23,44	68,75	92,19	18,44
NPK II	0,00	0,00	0,00	23,44	68,75	92,19	18,44
NPK III	0,00	0,00	0,00	28,12	62,50	90,62	18,12
Total	0,00	0,00	0,00	103,13	462,50	565,63	18,85

Tabel Lampiran IVb. Sidik Ragam Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu IV

SD	DB	JK	KT	F hitung	F table	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	12,37813667	2,47562733	0,032283	2,71	4,1
Ulangan	4	26759,09792	6689,77448	87,23588		
Acak	20	1533,72088	76,686044			
Total	29	28305,19694				

Tabel Lampiran Va. Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu V

Perlakuan	Ulangan (%)					Total	Rerata
	0	1	2	3	4		
PK I	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	20,00
PK II	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	20,00
PK III	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	20,00
NPK I	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	20,00
NPK II	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	20,00
NPK III	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	20,00
Total	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	600,00	20,00

Tabel Lampiran Vb. Sidik Ragam Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu V

SD	DB	JK	KT	F hitung	F table	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	3000	600	1,333333	2,71	4,1
Ulangan	4	48000	12000	26,66667		
Acak	20	9000	450			
Total	29	60000				

RAJA

Tabel Lampiran Ia. Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu I

Perlakuan	Ulangan (%)					Total	Rerata
	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00		
PK I	0,00	18,75	9,37	4,68	0,00	32,80	6,56
PK II	0,00	25,00		0,00	6,25	31,25	7,81
PK III	0,00	23,43	3,12	0,00	0,00	26,55	5,31
NPK I	0,00	15,62	0	0,00	0,00	15,62	3,91
NPK II	0,00	23,43	3,12	0	0,00	26,55	6,64
NPK III	0,00	23,43	3,12	0	0,00	,0	6,64
Total	0,00	129,66	18,73	4,68	6,25	132,77	6,14

Tabel Lampiran Ib. Sidik Ragam Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu I

SD	DB	JK	KT	F hitung	F table	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	153,64	30,73	29,01	2,71	4,10
Ulangan	4	2282,99	570,75	538,90		
Acak	20	21,18	1,06			
Total	29	2457,81				

Tabel Lampiran IIa. Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu II

Perlakuan	Ulangan (%)					Total	Rerata
	0,00		2,00	3,00	4,00		
PK I	0,00		34,38	14,06	12,50	60,94	15,24
PK II	0,00		37,50	18,75		56,25	18,75
PK III	0,00		18,75	32,81	18,75	70,31	17,58
NPK I	0,00	6,25	37,50	0,00	0,00	43,75	8,75
NPK II	0,00		40,63	9,38	6,25	56,26	14,07
NPK III	0,00		40,63	14,06	0,00	54,69	13,67
Total	0,00	6,25	209,39	89,06	37,50	342,20	14,68

Tabel Lampiran IIb. Sidik Ragam Persentase pemupukan tanaman kentang pada minggu II

SD	DB	JK	KT	F hitung	F table	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	74,93634667	14,9872693	0,249818	2,71	4,1
Ulangan	4	4966,833367	1241,70834	20,6976		
Acak	20	1199,857353	59,9928677			
Total	29	6241,627067				

LAMPIRAN



Gambar 1. Pohon Kentang Varietas Raja



Gambar 2. Pohon Kentang Varietas Nikola

LAMPIRAN



Gambar 3. Kentang Varietas Nikola dengan Perlakuan Pemberian PupukKandang



Gambar 4. Kentang Varietas Nikola dengan Perlakuan Pemberian Pupuk NPK

LAMPIRAN



Gambar 5. Kentang Varietas Raja dengan Perlakuan pemberian Pupuk NPK



Gambar 6. Kentang Varietas Raja dengan Perlakuan Pemberian Pupuk Kandang