

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Sidik Ragam

A. Tinggi tanaman

Sumber	DB	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F hitung	Pr>F
Model	5	0,00051111	0,00010222	1,84	0,1794ns
Perlakuan	5	0,00051111	0,00010222	1,84	0,1794ns
Error	12	0,00066667	0,00005556		
Total	17	0,00117778			
R ² =0,508889			KV = 1.464673		

Ket :

S : ada beda nyata jika nilai Pr>F <0,05

Ns : tidak ada beda nyata jika nilai Pr>F >0,05

B. Jumlah daun

Sumber	DB	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F hitung	Pr>F
Model	5	0,78991667	0,15798333	5,04	0,0102s
Perlakuan	5	0,78991667	0,15798333	5,04	0,0102s
Error	12	0,37633333	0,03136111		
Total	17	1,16625000			
R ² =2,185000			KV = 8,104837		

Ket :

S : ada beda nyata jika nilai Pr>F <0,05

Ns : tidak ada beda nyata jika nilai Pr>F >0,05

Lampiran 2. Kandungan Nutrisi dalam 100 gram Pumpkin

Kandungan per 100 gram	Kadar
Vitamin A	1,80 SI
Vitamin C	52 g
Kalsium	45 mg
Zat besi	0,01 mg
Magnesium	12 mg
Gula	2,8 g
Karbohidrat	7 g
Kalium	340 mg
Phospor	64 mg
Lemak	1,1 g
Natrium	1 mg
Protein	1 mg

Lampiran 3. Kandungan Pupuk Daun

Kandungan	Jumlah Kadar
Nitrogen (N)	32%
Fosfor (P)	10%
Kalium (K)	10%
Magnesium (Mg)	0,10%
Kalsium (Ca)	0,05%
Mangan (Mn)	0,05%
Tembaga (Cu)	0,05%
Besi (Fe)	0,10%
Zine (Zn)	0,05%
Molybdenum (Mo)	0,0005%

Lampiran 4. Kandungan Air Kelapa

Kandungan	Jumlah Kadar
Auksin	0,07 mg/l
Sitokinin	5,8 mg/l
Nitrogen (N)	43,00 mg/100 ml
Fosfor (P)	13,17 mg/100 ml
Kalium (K)	14,11 mg/100 ml
Magnesium (Mg)	9,11 mg/100 ml
Kalsium (Ca)	0,25 mg/100 ml
Mangan (Mn)	21,07 mg/100 ml
Tembaga (Cu)	1,05 mg/100 ml
Besi (Fe)	4,89 mg/100 ml
Zine (Zn)	24,67 mg/100 ml

Lampiran 5. Takaran Pembuatan Media Murashige and Skoog (MS) + ZPT

Larutan Stok	Garam-garam	Medium
		MS (mg/l)
Stok Makro (10x konsentrasi)	NH ₄ NO ₃	1,650
	KNO ₃	1,900
	MgSO ₄ . 7H ₂ O	370
	CaCl ₂ .2H ₂ O	440
	KH ₂ PO ₄	170
Stok Mikro (10x konsentrasi)	MnSO ₄ .4H ₂ O	22,3
	MnSO ₄	15,16
	ZnSO ₄ .7H ₂ O	8,6
	ZnSO ₄ H ₂ O	10,58
	H ₃ BO	6,2
	KI	0,83
	Na ₂ MO ₄ .2H ₂ O	0,25
	Stok Cu	CuSO ₄ 5H ₂ O
Stok Co	CoCl ₂ 6H ₂ O	0,025
Stok Fe NaEDTA	NaEDTA	37,3
	FeSO ₄ 7H ₂ O	27,8
	Mio-Inositol	100
	Pyridoxin HCL	0,5
	Thiamin HCL	0,1
	Nicotiana Acid	0,5
	Glycine	2,0
	Glucosa	3000
	Agar	700
	pH	6
ZPT	NAA	0,5 ppm
	BAP	1 ppm

Lampiran 6. Diagram Alir Pelaksanaan Penelitian