

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil analisis keragaman pada peubah tinggi tanaman (cm).

Sumber keragaman	Derajat bebas	Jumlah kuadran	Kuadran tengah	F hitung	Pr>f
Pupuk daun	2	7.48	3.74	52.98	<0.0001
Dosis	3	1.53	0.51	7.24	0.0015
Blok	2	14.36	7.18	101.74	<0.0001
PD*Dosis	6	0.21	0.04	0.50	0.8043

Lampiran 2. Hasil analisis keragaman pada peubah jumlah daun (helai).

Sumber keragaman	Derajat bebas	Jumlah kuadran	Kuadran tengah	F hitung	Pr>f
Pupuk daun	2	12.62	6.31	4.09	0.0308
Dosis	3	5.80	1.93	1.25	0.3143
Blok	2	9.39	4.69	3.05	0.0679
PD*Dosis	6	2.51	0.42	0.27	0.9443

Lampiran 3. Hasil analisis keragaman pada peubah persentase tanaman yang hidup (%).

Sumber keragaman	Derajat bebas	Jumlah kuadran	Kuadran tengah	F hitung	Pr>f
Pupuk daun	2	5.56	2.78	0.21	0.8141
Dosis	3	30.56	10.19	0.76	0.5280

Blok	2	38.89	19.44	1.45	0.2555
PD*Dosis	6	61.11	10.19	0.76	0.6080

Lampiran 4. Komposisi Pupuk *Growmore 32-10-10*

No.	Unsur Hara	Percentase (%)
1.	Total Nitrogen (N) 2% Ammoniacal Nitrogen 3% Nitrate Nitrogen 27% Urea Nitrogen	32.00
2.	Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅)	10.00
3.	Soluble Potash (K ₂ O)	10.00
4.	Calcium (Ca)	0.05
5.	Magnesium (Mg) 0,10% Chelated Magnesium	0.10
6.	Sulfur (S). Combines	0.20
7.	Boron (B)	0.02
8.	Copper (Cu) 0,05% Chelated Copper	0.05
9.	Iron (Fe) 0,10% Chelad Iron	0.10
10.	Manganese (Ma) 0.05% Chelated Manganese	0.05
11.	Molybdenum (Mo)	0.0005
12.	Zinc (Zn) 0.05% Chelated Zinc	0.05

Sumber: (Lingga dan Marsono 2001).

Lampiran 5. Komposisi Pupuk *Hyponex 25-5-20*

No.	Unsur Hara	Persentase (%)
1.	Total Nitrogen (N) 5% Ammoniacal Nitrogen 5% Nitrate Nitrogen 15% Urea Nitrogen	25.00
2.	Available Phosphoric Acid (P_2O_5)	5.00
3.	Soluble Potash (K_2O)	20.00
4.	Calcium (Ca)	0.05
5.	Magnesium (Mg) 0,1% Chelated Magnesium	0.1
6.	Sulfur (S). Combines	0.2
7.	Boron (B)	0.02
8.	Copper (Cu) 0,05% Chelated Copper	0.05
9.	Iron (Fe) 0,10% Chelad Iron	0.1
10.	Mangan (Mn) 0.05% Chelated Manganese	0.05
11.	Molybdenum (Mo)	0.05
12.	Zinc (Zn) 0.05% Chelated Zinc	0.05

Sumber: (Khasanah 2011).

Lampiran 6. Komposisi Pupuk *Gandasil -D* 14-12-14

No.	Unsur Hara	Persentase (%)
1.	Total Nitrogen (N) 2% Ammoniacal Nitrogen 2% Nitrate Nitrogen 10% Urea Nitrogen	14.00
2.	Available Phosphoric Acid (P_2O_5)	10.00
3.	Soluble Potash (K_2O)	14.00
4.	Calcium (Ca)	0.05
5.	Magnesium (Mg) 0,1% Chelated Magnesium	0.1
6.	Sulfur (S). Combines	0.2
7.	Boron (B)	0.02
8.	Copper (Cu) 0,05% Chelated Copper	0.05
9.	Iron (Fe) 0,10% Chelad Iron	0.1
10.	Mangan (Mn) 0.05% Chelated Manganese	0.05
11.	Molybdenum (Mo)	0.05
12.	Zinc (Zn) 0.05% Chelated Zinc	0.05

Sumber: (Sutedjo 1994).

Lampiran 7. Alat dan bahan yang digunakan pada penelitian yaitu: a) Anggrek botolan, b) Pupuk daun *Growmore*, *Gandasil -D*, dan *HyponeX*, c) Rumah Naungan Anggrek sebelum aklimatisasi, d) Media pakis.



Lampiran 8. Tahapan pengeluaran bibit anggrek *Dendrobium* saat aklimatisasi.



1. Penampilan pengeluaran bibit dari botol dengan menggunakan pinset.
2. Bibit anggrek yang telah dikeluarkan dari botol.



3. Pembalutan bibit dengan menggunakan sabut kelapa.
4. Penampilan penanaman bibit secara

Lampiran 9. Penampilan anggrek setelah aklimatisasi di rumah naungan.



1. Penampilan aklimatisasi anggrek *Dendrobium* di rumah naungan pada umur 4 minggu.



2. Penampilan aklimatisasi anggrek *Dendrobium* di rumah naungan pada umur 5 minggu.