



**LAMPIRAN**

Lampiran 1. Tata letak unit percobaan pengaruh jenis media dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan planlet anggrek *Dendrobium* pada tahap aklimnatisasi

<b>P0 I</b>	<b>P20 II</b>	<b>P10 I</b>	<b>AS30 I</b>	<b>AS20 III</b>	<b>AS0 II</b>
<b>AS10 II</b>	<b>P10 III</b>	<b>AS10 I</b>	<b>P20 I</b>	<b>P10 II</b>	<b>P0 III</b>
<b>P30 I</b>	<b>AS30 II</b>	<b>AS20 I</b>	<b>P30 III</b>	<b>P20 III</b>	<b>AS30 III</b>
<b>AS20 II</b>	<b>AS0 III</b>	<b>AS0 I</b>	<b>P0 II</b>	<b>AS10 III</b>	<b>P30 II</b>

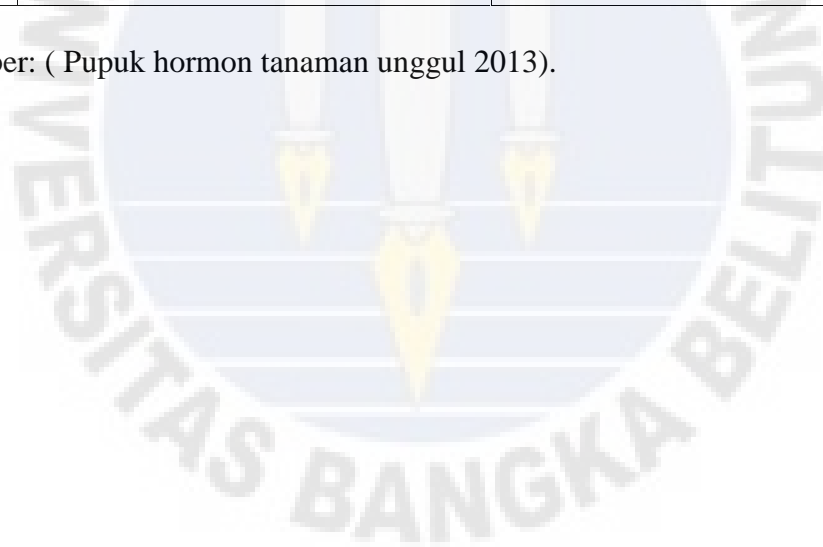
Keterangan :

1. P0 = Pakis tanpa pupuk daun
2. P1 = Pakis dengan pupuk daun 10ml/l
3. P20 = Pakis dengan pupuk daun 20ml/l
4. P30 = Pakis dengan pupuk daun 30ml/l
5. AS0 = Arang sekam tanpa pupuk daun
6. AS10 = Arang sekam dengan pupuk daun 10ml/l
7. AS20 = Arang sekam dengan pupuk daun 20ml/l
8. AS30 = Arang sekam dengan pupuk daun 30ml/l

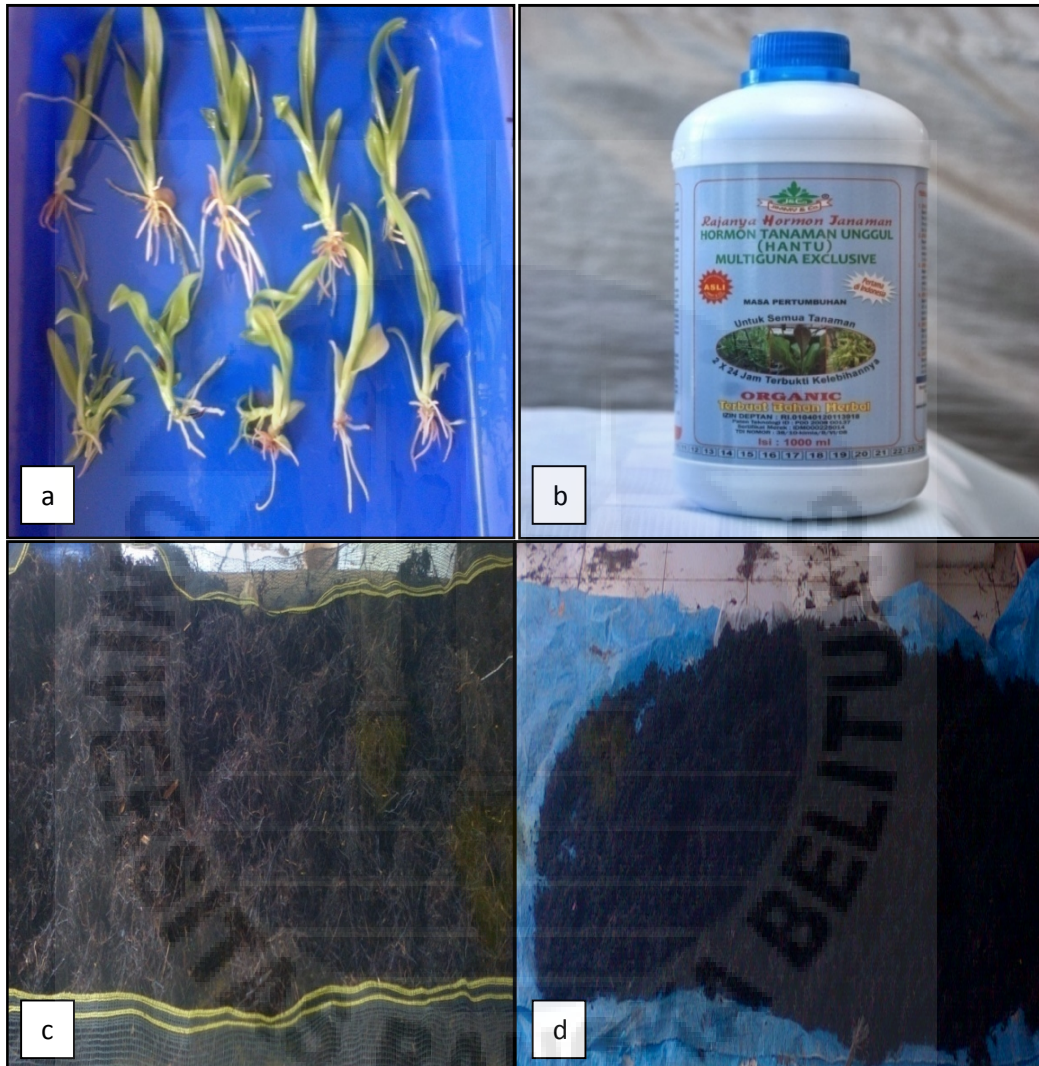
Lampiran 2. Komposisi unsur hara pupuk hormon tanaman unggul

No.	Unsur Hara	Persentase (%)
1.	Nitrogen (N)	63%
2.	Pospor (P)	16%
3.	Kalium (K)	6%
4.	GA3	98.37 ppm
5.	GA5	107.13 ppm
6.	GA7	131.46 ppm
7.	Auksin IAA	156.35 ppm
8.	Sitokinin kinetin	128.04 ppm
9.	Sitokinin zeatin	106.45 ppm

Sumber: ( Pupuk hormon tanaman unggul 2013).



Lampiran 3. Bahan-bahan yang digunakan pada penelitian pengaruh jenis media dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan anggrek *Dendrobium* pada tahap aklimatisasi. Gambar (a) planlet anggrek berumur 18 minggu, (b) pupuk daun hormon tanaman unggul, (c) media pakis dan (d) media arang sekam





Lampiran 4. Penampilan planlet anggrek *Dendrobium* berumur seminggu setelah aklimatisasi



Lampiran 5. Penampilan planlet anggrek *Dendrobium* berumur 15 minggu setelah aklimatisasi



Lampiran 6. Penampilan planlet anggrek *Dendrobium* berumur 16 minggu setelah aklimatisasi