

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	4
1.3. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Jati.....	5
2.2. <i>Aquastore</i>	6
2.3. Pertumbuhan Tanaman.....	7
2.4. Unsur Hara.....	8
2.5. Bahan Organik.....	8
2.6. Kontiner.....	10
2.7. Tanah Regosol.....	11
2.8. Biostimulan.....	11
BAB III METODA PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	14
3.2. Alat dan Bahan	14
3.3. Rancangan yang Digunakan	15
3.4. Cara Penelitian.....	16
3.5. Parameter yang Diamati	17
3.6. Analisis Data	18

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Pertumbuhan Tinggi	19
4.2. Pertumbuhan Diameter	22
4.3. Kekokohan	25
4.4. Berat Kering Pucuk	30
4.5. Berat Kering Akar	31
4.6. Berat Kering Total	35

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	40
5.2. Saran	40

DAFTAR ISTILAH	41
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	49

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Hasil analisis sidik ragam pertambahan tinggi.....	20
2. Rerata pertambahan tinggi pada penggunaan biostimulan	21
3. Hasil uji kontras pertumbuhan tinggi pada jenis media.....	21
4. Rerata pertumbuhan tinggi pada volume media 0,28 l dan 0,37 l.....	22
5. Hasil analisis sidik ragam pertumbuhan diameter	23
6. Rerata pertambahan diameter pada penggunaan biostimulan	24
7. Hasil uji kontras pertumbuhan diameter pada jenis media.....	24
8. Rerata pertambahan diameter pada volume media 0,28 l dan 0,37 l.....	26
9. Hasil analisis sidik ragam kekokohan	27
10. Rerata kekokohan pada penggunaan biostimulan.....	27
11. Hasil uji kontras kekokohan pada jenis media.....	28
12. Rerata kekokohan pada volume media 0,28 l dan 0,37 l.....	29
13. Hasil analisis sidik ragam berat kering pucuk.....	30
14. Rerata berat kering pucuk pada penggunaan biostimulan	30
15. Hasil uji kontras berat kering pucuk pada jenis media	31
16. Rerata berat kering pucuk pada volume media 0,28 l dan 0,37 l.....	31
17. Hasil uji kontras berat kering pucuk pada volume tiap jenis media.....	32
18. Hasil analisis sidik ragam parameter berat kering akar	33
19. Rerata berat kering akar pada penggunaan biostimulan.	33
20. Hasil uji kontras berat kering akar pada jenis media	34
21. Rerata berat kering akar pada volume media 0,28 l dan 0,37 l.....	35
22. Hasil uji kontras berat kering akar pada volume tiap jenis media.....	36
23. Hasil analisis sidik ragam parameter berat kering total semai.....	37
24. Rerata berat kering total pada penggunaan biostimulan.....	37
25. Hasil uji kontras berat kering total pada jenis media	38
26. Rerata berat kering total pada volume media 0,28 l dan 0,37 l.....	39
27. Hasil uji kontras berat kering total pada volume tiap jenis media.....	40

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. Perbandingan nilai penambahan tinggi pada jenis media	22
2. Perbandingan nilai penambahan diameter pada jenis media.....	25
3. Perbandingan nilai kekokohan pada jenis media	28
4. Perbandingan nilai berat kering pucuk pada jenis media	31
5. Perbandingan nilai berat kering akar pada macam media.....	35
6. Perbandingan nilai berat kering total pada jenis media	39

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Nilai penambahan tinggi	49
2. Nilai penambahan diameter	50
3. Nilai kekokohan.....	51
4. Nilai berat kering pucuk	52
5. Nilai berat kering akar	53
6. Nilai berat kering total.....	54
7. Kandungan unsur hara tanah regosol dan kompos limbah daun kayu putih.....	55