

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bagian tanaman nanas yang umum digunakan untuk perbanyakan vegetatif (Samson, 1986).	2
2. Pola perkembangan akar setek asal <i>crown</i> pada umur 5,5 bulan setelah penyetekan.	6
3. Nanas <i>Cayenne</i>	13
4. Proses pembentukan akar pada setek.	15
5. Contoh bibit nanas.	21
6. Cara pembuatan bubuk IBA siap pakai dalam bentuk pasta.	22
7. Aplikasi IBA dalam bentuk (a) larutan dan (b) pasta.	23
8. Pengaruh konsentrasi IBA terhadap jumlah akar primer (helai). Dua nilai tengah yang diikuti huruf yang sama tidak berbeda menurut uji BNT pada taraf 5 % dengan nilai BNT = 0,68.	29
9. Perkembangan akar pada konsentrasi IBA (a) 0 ppm dan (b) 400 ppm.	29
10. Pengaruh cara aplikasi IBA terhadap jumlah akar primer (helai). Dua nilai tengah yang diikuti huruf yang sama tidak berbeda menurut uji BNT pada taraf 5 % dengan nilai BNT = 0,43.	30
11. Perkembangan akar pada setiap konsentrasi dan cara pemberian IBA dalam bentuk (a) larutan dan (b) pasta.	30
12. Penampilan lebar daun pada setiap konsentrasi IBA.	34
13. Tata letak satuan percobaan.	57
14. Tahap – tahap penelitian.	58
	Halaman
15. Kondisi penelitian rumah kaca.	
16. Penempatan bibit di rumah kaca.	59