

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
1. Penampilan (a) jahe gajah (b) jahe empirit dan (c) jahe merah. ....	12
2. Denah percobaan. ....	21
3. Bahan-bahan yang digunakan untuk membuat trichokompos. ....	22
4. Proses pembuatan trichokompos. ....	24
5. Bibit jahe merah yang digunakan dalam penelitian. ....	25
6. Bahan tanam yang disemai (a), dan bibit yang sudah dipindah tanam ke media perlakuan (b). ....	26
7. Rimpang jahe merah yang sudah dipanen. ....	27
8. Pengukuran warna rimpang dengan <i>Munsell Soil Colour Chart</i> . ....	30
9. Grafik pertumbuhan tinggi tanaman jahe merah selama umur 0 minggi sampai umur 17 minggu dengan perlakuan berbagai jenis bahan organik. ....	31
10. Grafik penambahan jumlah daun jahe merah selama umur 0 minggi sampai umur 17 minggu dengan perlakuan berbagai jenis bahan organik. ....	33
11. Tampilan pertumbuhan tajuk dan akar pada jahe merah dengan penambahan berbagai jenis bahan organik. ....	34
12. Respons jahe merah terhadap penambahan berbagai jenis bahan organik pada jumlah anakan jahe merah saat panen. ....	36
13. Respons jahe merah terhadap penambahan berbagai jenis bahan organik pada diameter batang jahe merah saat panen. ....	37
14. Respons jahe merah terhadap penambahan berbagai jenis bahan organik pada jumlah bunga jahe merah saat panen. ....	38

15. Respons jahe merah terhadap penambahan berbagai jenis bahan organik pada bobot kering tajuk jahe merah saat panen. ....	39
16. Respons jahe merah terhadap penambahan berbagai jenis bahan organik pada bobot kering akar jahe merah saat panen. ....	40
17. Respons jahe merah terhadap penambahan berbagai jenis bahan organik pada bobot rimpang jahe merah saat panen. ....	41