

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Gambar Persemaian.	25
2. Aplikasi Vermikompos dan Tanah dalam Polybag.	26
3. Gambar Korelasi antara pH dan Tinggi Tanaman.	74
4. Gambar Korelasi antar pH dan Jumlah Daun.	74
5. Gambar Korelasi antar pH dan Diameter Umbi.	75
6. Gambar Korelasi antar pH dan Bobot Basah Umbi.	75
7. Gambar Korelasi antar pH dan Bobot Kering Angin Umbi.	76
8. Gambar Korelasi antara C-organik dan Tinggi Tanaman.	76
9. Gambar Korelasi antara C-organik dan Jumlah Daun.	77
10. Gambar Korelasi antara C-organik dan Diameter Umbi	77
11. Gambar Korelasi antara C-organik dan Bobot Basah Umbi.	78
12. Gambar Korelasi antara C-organik dan Bobot Kering angin Umbi.	78
13. Gambar Korelasi antara N-total dan Tinggi Tanaman.	79
14. Gambar Korelasi antara N-total dan Jumlah daun.	79
15. Gambar Korelasi antara N-total dan Diameter Umbi.	80
16. Gambar Korelasi antara N-total dan Bobot Basah Umbi.	80
17. Gambar Korelasi antara N-total dan Bobot Kering angin Umbi.	81

18. Gambar (a) benih bawang merah tuk-tuk, (b) tempat persemaian benih bawang merah.	82
19. Gambar (a) pupuk Vermikompos, (b) proses pengeringan tanah Ultisol.	82
20. Gambar (a) tanaman bawang merah siap pindah tanam, (b) tanaman bawang merah berumur satu minggu setelah tanam.	82
21. Gambar (a) pupuk Plant catalyst yang akan diaplikasikan, (b) tanaman bawang merah berumur sepuluh minggu yang siap dipanen.	83
22. Gambar (a) pengukuran diameter umbi bawang merah, (b) pengukuran bobot basah/bobot kering angin umbi.	83
23. Gambar (a) bawang merah tanpa perlakuan (kontrol), (b) keadaan tanaman bawang merah di Lapang.	83