

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pengukuran Tinggi Tanaman Tanaman Seledri .....	78
Lampiran 2. Pengukuran Jumlah Daun Tanaman Seledri.....	82
Lampiran 3. Pengukuran Jumlah Anakan Tanaman Seledri.....	86
Lampiran 4. Penimbangan Berat Basah Tanaman Seledri.....	88
Lampiran 5. Penimbangan Berat Kering Tanaman Seledri .....	89
Lampiran 6. Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 14 HST.....	90
Lampiran 7. Hasil Uji DMRT 5% M Tinggi Tanaman Seledri 14 HST.....	90
Lampiran 8. Hasil Uji DMRT 5% P Tinggi Tanaman Seledri 14 HST .....	90
Lampiran 9. Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 28 HST.....	91
Lampiran 10. Hasil Uji DMRT 5% M Tinggi Tanaman Seledri 28 HST.....	91
Lampiran 11. Hasil Uji DMRT 5% P Tinggi Tanaman Seledri 28 HST .....	91
Lampiran 12. Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 42 HST.....	92
Lampiran 13. Hasil Uji DMRT 5% M Tinggi Tanaman Seledri 42 HST.....	92
Lampiran 14. Hasil Uji DMRT 5% P Tinggi Tanaman Seledri 42 HST .....	92
Lampiran 15. Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 56 HST.....	93
Lampiran 16. Hasil Uji DMRT 5% M Tinggi Tanaman Seledri 56 HST.....	93
Lampiran 17. Hasil Uji DMRT 5% P Tinggi Tanaman Seledri 56 HST .....	93
Lampiran 18. Hasil Uji Anova Jumlah Daun Tanaman Seledri 14 HST .....	94
Lampiran 19. Hasil Uji Anova Jumlah Daun Tanaman Seledri 28 HST.....	94
Lampiran 20. Hasil Uji DMRT 5% M Jumlah Daun Tanaman Seledri 28 HST..	95
Lampiran 21. Hasil Uji DMRT 5% P Jumlah Daun Tanaman Seledri 28 HST..	95
Lampiran 22. Hasil Uji Anova Jumlah Daun Tanaman Seledri 42 HST .....	96
Lampiran 23. Hasil Uji DMRT 5% M Jumlah Daun 42 HST .....	96
Lampiran 24. Hasil Uji DMRT 5% P Jumlah Daun 42 HST.....	96
Lampiran 25. Hasil Uji Anova Jumlah Daun Tanaman Seledri 56 HST .....	97
Lampiran 26. Hasil Uji DMRT 5% M Jumlah Daun 56 HST .....	97
Lampiran 27. Hasil Uji DMRT 5% P Jumlah Daun 56 HST.....	97
Lampiran 28. Hasil Uji Anova Jumlah Anakan Tanaman Seledri 42 HST .....	98
Lampiran 29. Hasil Uji DMRT 5% M Jumlah Anakan 42 HST.....	98
Lampiran 30. Hasil Uji DMRT 5% P Jumlah Anakan 42 HST .....	98
Lampiran 31. Hasil Uji Anova Jumlah Anakan Tanaman Seledri 56 HST .....	99
Lampiran 32. Hasil Uji DMRT 5% M Jumlah Anakan 56 HST.....	99
Lampiran 33. Hasil Uji DMRT 5% P Jumlah Anakan 56 HST .....	99
Lampiran 34. Hasil Uji Anova Berat Basah Tanaman Seledri 56 HST.....	100
Lampiran 35. Hasil Uji DMRT 5% M pada Berat Basah 56 HST.....	100
Lampiran 36. Hasil Uji DMRT 5% P pada Berat Basah 56 HST.....	100
Lampiran 37. Hasil Uji Anova Berat Kering Tanaman Seledri 56 HST .....	101
Lampiran 38. Hasil Uji DMRT 5% M pada Berat Kering 56 HST .....	101

Lampiran 39. Hasil Uji DMRT 5% P pada Berat Kering 56 HST.....	101
Lampiran 40. Hasil Uji DMRT 5% pada Tinggi Tanaman 28 HST.....	101
Lampiran 41. Hasil Uji DMRT 5% pada Tinggi Tanaman 42 HST.....	101
Lampiran 42. Hasil Uji DMRT 5% pada Tinggi Tanaman 56 HST.....	101
Lampiran 43. Hasil Uji DMRT 5% pada Jumlah Daun 28 HST.....	101
Lampiran 44. Hasil Uji DMRT 5% pada Jumlah Daun 42 HST.....	101
Lampiran 45. Hasil Uji DMRT 5% pada Jumlah Daun 56 HST.....	101
Lampiran 46. Hasil Uji DMRT 5% pada Jumlah Anakan 42 HST.....	101
Lampiran 47. Hasil Uji DMRT 5% pada Berat Kering 56 HST.....	101
Lampiran 48. Dokumentasi Pembuatan POC Kulit Pisang.....	102
Lampiran 49. Dokumentasi Pembuatan POC Limbah Tahu.....	111
Lampiran 50. Dokumentasi Prosedur Penelitian.....	112
Lampiran 51. Surat Hasil Uji Laboratorium Pupuk.....	114
Lampiran 52. Surat Izin Penelitian Laboratorium.....	115
Lampiran 53. Surat Selesai Penelitian.....	116
Lampiran 54. Surat Izin Penelitian.....	117
Lampiran 55. Surat Selesai Penelitian.....	118

