

LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1. Hasil Pengamatan Parameter Waktu Munculnya Tunas.....	48
Lampiran 2. Hasil Pengamatan Parameter Jumlah Tunas.....	49
Lampiran 3. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Jumlah Tunas 1 MST.....	50
Lampiran 4. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Tunas 1 MST.....	50
Lampiran 5. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Interaksi antara IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Tunas 1 MST.....	51
Lampiran 6. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Jumlah Tunas 2 MST.....	51
Lampiran 7. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Tunas 2 MST.....	52
Lampiran 8. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Interaksi antara IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Tunas 2 MST.....	52
Lampiran 9. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Jumlah Tunas 3 MST.....	53
Lampiran 10. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Tunas 3 MST.....	53
Lampiran 11. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Interaksi antara IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Tunas 3 MST.....	54
Lampiran 12. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Jumlah Tunas 4 MST.....	54
Lampiran 13. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Tunas 4 MST.....	55
Lampiran 14. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Interaksi antara IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Tunas 4 MST.....	55
Lampiran 15. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Jumlah Tunas 5 MST.....	56

Lampiran 16. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Tunas 5 MST.....	56
Lampiran 17. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Interaksi antara IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Tunas 5 MST.....	57
Lampiran 18. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Jumlah Tunas 6 MST.....	57
Lampiran 19. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Tunas 6 MST.....	58
Lampiran 20. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Interaksi antara IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Tunas 6 MST.....	58
Lampiran 21. Tabel Hasil Pengamatan Parameter Jumlah Daun.....	59
Lampiran 22. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Jumlah Daun 1 MST.....	60
Lampiran 23. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Daun 1 MST.....	60
Lampiran 24. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Interaksi antara IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Daun 1 MST.....	61
Lampiran 25. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Jumlah Daun 2 MST.....	61
Lampiran 26. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Daun 2 MST.....	62
Lampiran 27. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Interaksi antara IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Daun 2 MST.....	62
Lampiran 28. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Jumlah Daun 3 MST.....	63
Lampiran 29. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Daun 3 MST.....	63
Lampiran 30. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Interaksi antara IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Daun 3 MST.....	64
Lampiran 31. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Jumlah Daun 4 MST.....	64

Lampiran 32. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Daun 4 MST.....	65
Lampiran 33. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Interaksi antara IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Daun 4 MST.....	65
Lampiran 34. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Jumlah Daun 5 MST.....	66
Lampiran 35. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Daun 5 MST.....	66
Lampiran 36. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Interaksi antara IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Daun 5 MST.....	67
Lampiran 37. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Jumlah Daun 6 MST.....	67
Lampiran 38. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Daun 6 MST.....	68
Lampiran 39. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Jumlah Daun 6 MST.....	68
Lampiran 40. Tabel Hasil Pengamatan Parameter Tinggi Planlet 6 MST.....	69
Lampiran 41. Hasil Uji ANAVA Pengaruh IAA terhadap Parameter Tinggi Planlet 6 MST.....	69
Lampiran 42. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Urutan Daun terhadap Parameter Tinggi Planlet 6 MST.....	70
Lampiran 43. Hasil Uji ANAVA Pengaruh Interaksi antara IAA dan Urutan Daun terhadap Parameter Tinggi Planlet 6 MST.....	70
Lampiran 44. Komposisi Media Murashige and Skoog (MS).....	71
Lampiran 45. Dokumentasi Penelitian.....	72
Lampiran 46. Derajat Bebas Perlakuan.....	78
Lampiran 47. Surat Izin Melaksanakan Penelitian.....	79
Lampiran 48. Surat Selesai Peneliti.....	80
Lampiran 49. Surat Persetujuan Dosen Pembimbing Skripsi.....	81