

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1. Tata Letak Tanaman di Lapangan	42
Lampiran 2. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 2 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	43
Lampiran 3. Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Umur 2 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	43
Lampiran 4. Data Uji BNt/LSD untuk Tinggi Tanaman (cm) Umur 2 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	44
Lampiran 5. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 3 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	45
Lampiran 6. Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Umur 3 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	45
Lampiran 7. Data Uji BNt/LSD untuk Tinggi Tanaman (cm) Umur 3 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	46
Lampiran 8. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 4 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	47
Lampiran 9. Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Umur 4 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	47
Lampiran 10. Data Uji BNt/LSD untuk Tinggi Tanaman (cm) Umur 4 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	48
Lampiran 11. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 5 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	49
Lampiran 12. Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Umur 5 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	49
Lampiran 13. Data Uji BNt/LSD untuk Tinggi Tanaman (cm) Umur 5 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman	

terhadap Tanaman Bawang Merah	50
Lampiran 14. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 6 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	51
Lampiran 15. Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Umur 6 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	51
Lampiran 16. Data Uji BNt/LSD Untuk Tinggi Tanaman (cm) Umur 6 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	52
Lampiran 17. Data Pengamatan Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 2 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	53
Lampiran 18. Sidik Ragam Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 2 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	53
Lampiran 19. Data Uji BNt/LSD untuk Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 2 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	54
Lampiran 20. Data Pengamatan Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 3 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	55
Lampiran 21. Sidik Ragam Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 3 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	55
Lampiran 22. Data Uji BNt/LSD Untuk Helaian Daun (helai) Umur 3 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	56
Lampiran 23. Data Pengamatan Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 4 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	57
Lampiran 24. Sidik Ragam Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 4 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	57
Lampiran 25. Data Uji BNt/LSD Untuk Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 4 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	58
Lampiran 26. Data Pengamatan Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 5 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	59

Lampiran 27. Sidik Ragam Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 5 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	59
Lampiran 28. Data Uji BNt/LSD Untuk Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 5 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	60
Lampiran 29. Data Pengamatan Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 6 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	61
Lampiran 30. Sidik Ragam Jumlah Helaian Daun (helai) Umur 6 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	61
Lampiran 31. Data Uji BNt/LSD Untuk Helaian Daun (helai) Umur 6 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	62
Lampiran 32. Data Pengamatan Jumlah Anakan Umur 3 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	63
Lampiran 33. Sidik Ragam Jumlah Anakan Umur 3 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	63
Lampiran 34. Data Uji BNt/LSD Untuk Jumlah Anakan (buah) Umur 3 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	64
Lampiran 35. Data Pengamatan Jumlah Anakan (buah) Umur 4 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	65
Lampiran 36. Sidik Ragam Jumlah Anakan (buah) Umur 4 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	65
Lampiran 37. Data Pengamatan Jumlah Anakan (buah) Umur 5 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	66
Lampiran 38. Sidik Ragam Jumlah Anakan (buah) Umur 5 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	66
Lampiran 39. Data Uji BNt/LSD Untuk Jumlah Anakan (buah) Umur 5 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	67

Lampiran 40. Data Pengamatan Jumlah Anakan (buah) Umur 6 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	68
Lampiran 41. Sidik Ragam Jumlah Anakan (buah) Umur 6 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	68
Lampiran 42. Data Uji BNt/LSD Untuk Jumlah Anakan (buah) Umur 6 MST pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	69
Lampiran 43. Data Pengamatan Umur Panen (hari) pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	70
Lampiran 44. Sidik Ragam Umur Panen (hari) pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	70
Lampiran 45. Data Uji BNt/LSD untuk Umur Panen (hari) pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	71
Lampiran 46. Data Pengamatan Berat Umbi Basah (gr) pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	72
Lampiran 47. Sidik Ragam Berat Umbi Basah (gr) pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	72
Lampiran 48. Data Uji BNt/LSD Untuk Berat Umbi Basah (gr) pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	73
Lampiran 49. Data Pengamatan Berat Umbi Kering Ekonomi (gr) pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	74
Lampiran 50. Sidik Ragam Berat Umbi Kering Ekonomi (gr) pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	74
Lampiran 51. Data Uji BNt/LSD Untuk Berat Umbi Kering Ekonomi (gr) pada Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman terhadap Tanaman Bawang Merah	75
Lampiran 52. Dokumentasi Penelitian	76