

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes	40
Lampiran 2. Denah Penelitian.....	41
Lampiran 3. Hasil Analisis Tanah.....	42
Lampiran 4. Hasil Analisis Bobot Isi	43
Lampiran 5. Hasil Analisis Kapur.....	44
Lampiran 6. Hasil Analisis Kebutuhan Kapur	45
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Tanah Gambut	46
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Tanah Mineral.....	47
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik.	48
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Kapur	50
Lampiran 11. Hasil Analisis pH Tanah setelah Inkubasi.....	51
Lampiran 12. Data Suhu (°C) dan Kelembaban (%) Selama Penelitian.....	52
Lampiran 12. Rerata Tinggi Tanaman 2 MST	53
Lampiran 13. Rerata Tinggi Tanaman 4 MST	54
Lampiran 14. Rerata Tinggi Tanaman 6 MST	55
Lampiran 15. Rerata Tinggi Tanaman 8 MST	56
Lampiran 16. Rerata Jumlah Daun 2 MST	57
Lampiran 17. Rerata Jumlah Daun 4 MST	58
Lampiran 18. Rerata Jumlah Daun 6 MST	59
Lampiran 19. Rerata Jumlah Daun 8 MST	60
Lampiran 20. Rerata Jumlah Umbi Per Rumpun	61
Lampiran 21. Rerata Berat Basah Umbi Per Rumpun	62
Lampiran 22. Rerata Berat Kering Umbi Per Rumpun.....	63
Lampiran 23. Perbandingan Tinggi Tanaman pada 54 HST.....	64
Lampiran 24. Perbandingan Tanaman Bawang Merah pada setiap perlakuan	65
Lampiran 25. Penimbangan Berat Kering Umbi Bawang Merah	65
Lampiran 26. Perbandingan Umbi Bawang Merah pada setiap perlakuan.....	66
Lampiran 27. Kondisi di tempat penelitian pada umur 51 HST	66

Lampiran 28. Uji Normalitas dan Transformasi Data Variabel Berat Segar Umbi Per Rumpun dan Berat Kering Umbi Per Rumpun	67
--	----

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Karakteristik Tanah Mineral	11
Tabel 2. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap.....	20
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian Tanah Mineral pada Berbagai Tingkat Kematangan Gambut terhadap Tinggi Tanaman Bawang Merah Umur 2, 4, 6, dan 8 MST	22
Tabel 4. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian Tanah Mineral pada Berbagai Tingkat Kematangan Gambut terhadap Jumlah Daun Tanaman Bawang Merah Umur 2, 4, 6, dan 8 MST.	23
Tabel 5. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian Tanah Mineral pada Berbagai Tingkat Kematangan Gambut terhadap Jumlah Umbi Per Rumpun, Berat Segar Umbi Per Rumpun dan Berat Kering Umbi Per Rumpun.	24
Tabel 6. Uji BNJ Pengaruh Tingkat Kematangan Gambut terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Berat Segar Umbi Per Rumpun.	26
Tabel 7. Uji BNJ Respon Jumlah Daun Umur 2 MST terhadap Pemberian Tanah Mineral pada Berbagai Tingkat Kematangan Gambut.	27
Tabel 8. Rekapitulasi Pengaruh Pemberian Tanah Mineral pada Berbagai Tingkat Kematangan Gambut terhadap Tinggi Tanaman dan Jumlah Daun.....	33
Tabel 9. Rekapitulasi Pengaruh Pemberian Tanah Mineral pada Berbagai Tingkat Kematangan Gambut terhadap Jumlah Umbi Per Rumpun, Berat Segar Umbi Per Rumpun dan Berat Kering Umbi Per Rumpun.	33

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tinggi Tanaman Umur 2 dan 8 MST terhadap Pengaruh Pemberian Tanah Mineral pada Berbagai Tingkat Kematangan Gambut.....	23
Gambar 2. Jumlah Daun Umur 4 dan 8 MST terhadap Pengaruh Pemberian Tanah Mineral pada Berbagai Tingkat Kematangan Gambut.....	24
Gambar 3. Jumlah Umbi Per Rumpun terhadap Pengaruh Pemberian Tanah Mineral pada Berbagai Tingkat Kematangan Gambut.....	25
Gambar 4. Berat Kering Umbi Per Rumpun terhadap Pengaruh Pemberian Tanah Mineral pada Berbagai Tingkat Kematangan Gambut.....	26