

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap Faktorial.....	21
Tabel 2. Analisis keragaman pemberian bokasi batang pisang dan pupuk NPK terhadap tinggi tanaman dan Jumlah Daun 2 MST, 4 MST, 6 MST dan 8 MST	23
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Bokasi Batang Pisang Dan Pupuk NPK terhadap Variabel Jumlah Umbi, Berat Segar Umbi Per Rumpun, Berat Kering Angin Umbi Per Rumpun dan Berat Kering Angin Umbi Per Umbi	23
Tabel 4. Uji BNJ 5 % Pengaruh Interaksi Bokasi Batang Pisang dan Pupuk NPK terhadap Berat Kering Angin Umbi Per Umbi (g)	25
Tabel 5. Uji BNJ 5 % Pengaruh Bokasi Batang Pisang terhadap Jumlah Umbi Per Rumpun (buah).....	26
Tabel 6. Uji BNJ 5 % Pengaruh Bokasi Batang Pisang terhadap Berat Segar Umbi Per Rumpun (g).....	26
Tabel 7. Uji BNJ 5 % Pengaruh Pupuk NPK terhadap Berat kering Angin Umbi Per Rumpun (g).....	26
Tabel 8. Rekapitulasi Data Rerata Jumlah Umbi, Berat Segar Umbi Per Rumpun, Berat Kering Umbi Per Rumpun dan Berat Kering Angin Umbu Per Umbi Akibat Pengaruh Bokasi Batang Pisang dan Pupuk NPK.....	31

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Bawang Merah Bima Brebes	4
Gambar 2. Nilai Rerata Tinggi Tanaman pada Umur 2, 4, 6 dan 8 MST	24
Gambar 3. Nilai Rerata Jumlah Daun pada Umur 2, 4, 6 dan 8 MST	24

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes	36
Lampiran 2. Hasil Analisis Tahan PMK	37
Lampiran 3. Hasil Analisis Bokasi Batang Pisang	38
Lampiran 4. Hasil Analisis Kapur Dolomit.....	39
Lampiran 5. Denah Penelitian dengan Pola RAL	40
Lampiran 6. Diagram Alir Pembuatan Bokasi Batang Pisang	41
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Tanah	42
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Bokasi Batang Pisang Berdasarkan Kandungan Bahan Organik	43
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit	45
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK	46
Lampiran 11. Analisis pH Tanah Setelah Inkubasi	48
Lampiran 12. Perhitungan Potensi Hasil Produksi Bawang Merah	49
Lampiran 13. Data Rerata Suhu (°C) dan Kelembaban (%) Selama Penelitian dari Tanggal 16 Agustus 2022 Sampai 16 Oktober 2022	50
Lampiran 14. Data Rerata Tinggi Tanaman Umur 2 MST	51
Lampiran 15. Data Rerata Tinggi Tanaman Umur 4 MST	51
Lampiran 16. Data Rerata Tinggi Tanaman Umur 6 MST	52
Lampiran 17. Data Rerata Tinggi Tanaman Umur 8 MST	52
Lampiran 18. Data Rerata Jumlah Daun Umur 2 MST.....	53
Lampiran 19. Data Rerata Jumlah Daun Umur 4 MST.....	53
Lampiran 20. Data Rerata Jumlah Daun Umur 6 MST.....	54
Lampiran 21. Data Rerata Jumlah Daun Umur 8 MST.....	54
Lampiran 22. Data Rerata Jumlah Umbi.....	55
Lampiran 23. Data Rerata Berat Segar Umbi Per Rumpun	55
Lampiran 24. Data Rerata Berat Kering Angin Umbi Per Rumpun	56
Lampiran 25. Data Rerata Berat Kering Angin Umbi Per Umbi	56
Lampiran 26. Dekomposisi Bokasi Batang Pisang	57

Lampiran 27. Pembuatan Rumah Penelitian dan Pemasangan Paranet ..	57
Lampiran 28. Pengayakan Tanah PMK	58
Lampiran 29. Penanaman Bawang Merah	58
Lampiran 30. Pengamatan Tinggi Tanaman Bawang Merah Umur 2 MST.....	59
Lampiran 31. Perbandingan Jumlah Daun Tanaman Bawang Merah Antar Perlakuan Pada Umur 8 MST.....	59
Lampiran 32. Perbandingan Jumlah Umbi Per Rumpun setiap Perlakuan	60