

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Analisis Keragaman Percobaan Rancangan Acak Lengkap (RAL).....	21
Tabel 2. Analisis keragaman pemberian pupuk kotoran ayam dan pupuk NPK Terhadap Tinggi Tanaman dan Jumlah Daun (2, 4, 6, dan 8 MST).....	23
Tabel 3. Analisis keragaman pemberian pupuk kotoran ayam dan pupuk NPK terhadap jumlah siung, berat kering umbi dan berat segar umbi	23
Tabel 4. Uji BNJ Pengaruh Pemberian Pupuk kotoran ayam dan pupuk NPK terhadap tinggi tanaman 8 minggu setelah tanam (mst).....	27
Tabel 5. Uji BNJ Pengaruh Pemberian Pupuk kotoran ayam dan pupuk NPK terhadap jumlah daun 8 minggu setelah tanam (mst)	28
Tabel 6. Rekapitulasi hasil penelitian pengaruh pupuk kotoran ayam dan NPK terhadap tinggi tanaman dan berat kering umbi.....	33
Tabel 7. Rekapitulasi hasil penelitian pengaruh pupuk kotoran ayam dan pupuk NPK terhadap jumlah siung per tanaman, berat kering umbi dan berat segar umbi.....	34

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai rerata tinggi tanaman bawang putih akibat pemberian pupuk kotoran ayam dan pupuk NPK	24
Gambar 2. Nilai rerata jumlah daun bawang putih akibat pemberian pupuk kotoran ayam dan pupuk NPK	25
Gambar 3. Nilai rerata jumlah siung bawang putih akibat pemberian pupuk kotoran ayam dan pupuk NPK	26
Gambar 4. Nilai rerata berat segar siung bawang putih akibat pemberian pupuk kotoran ayam dan pupuk NPK.....	26
Gambar 5. Berat kering siung per tanaman bawang putih pada pemberian pupuk kotoran ayam dan NPK.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Denah Penelitian Rancangan Acak Lengkap (RAL)	40
Lampiran 2. Deskripsi Tanaman Bawang Putih Varetas Lumbu Putih	41
Lampiran 3. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	42
Lampiran 4. Perhitungan Kebutuhan Tanah Aluvial	43
Lampiran 5. Hasil Analisis Pupuk Kotoran Ayam	44
Lampiran 6. Perhitungan Perlakuan Pupuk Kotoran Ayam.....	45
Lampiran 7. Hasil Analisis Kapur Dolomit	46
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Kapur	47
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK Majemuk	48
Lampiran 10. Rerata Tinggi Tanaman 2 MST	49
Lampiran 11. Rerata Tinggi Tanaman 4 MST	49
Lampiran 12. Rerata Tinggi Tanaman 6 MST	50
Lampiran 13. Rerata Tinggi Tanaman 8 MST	50
Lampiran 14. Rerata Jumlah Daun Per Tanaman 2 MST	51
Lampiran 15. Rerata Jumlah Daun Per Tanaman 4 MST	51
Lampiran 16. Rerata Jumlah Daun Per Tanaman 6 MST	52
Lampiran 17. Rerata Jumlah Daun Per Tanaman 8 MST	52
Lampiran 18. Rerata Jumlah Suing Pertanaman	53
Lampiran 19. Rerata Berat Siung Segar Per Tanaman	53
Lampiran 20. Rerata Berat Siung Kering Per Tanaman	54
Lampiran 21. Rerata Suhu Harian (°C).....	55
Lampiran 22. Rerata Suhu Kelembaban (%).	56
Lampiran 23. Rerata Suhu Curah Hujan (mm)	57
Lampiran 24. Inkubasi Media Tanah Dengan Perlakuan Pupuk Kotoran Ayam Selama 2 Minggu	58
Lampiran 25. Persemaian Bawang Putih	58
Lampiran 26. Tanaman Umur 2 MST.....	58
Lampiran 27. Tanaman Umur 4 MST.....	59
Lampiran 28. Tanaman Umur 6 MST.....	59
Lampiran 29. Tanaman Umur 8 MST.....	59
Lampiran 30. Umbi Bawang Putih Setelah Di Kering Anginkan	59